

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 21:17:030702, 21:17:030401

(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: контракт, "28" февраля 2024 г. , 0815500000524001158

3. Дата подготовки карты-плана территории: "18" мая 2024 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: Администрация Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики
основной государственный регистрационный номер: 1022101150037
идентификационный номер налогоплательщика: 2100003168

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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): -

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: ООО "ЗЕМЛЯ", г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Куракова Анна Владимировна 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: 112-775-735 59

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 143, 2015-01-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СПО Кадастровые инженеры

Контактный телефон: +79373800005

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Чебоксары, Ярославская улица, д.25 kadin-21-14-17@mail.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 | Кадастровый план территории | 25.01.2024 | КУВИ-001/2024-25253638 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:000000 | - |
| 2 | Кадастровый план территории | 29.02.2024 | КУВИ-001/2024-59640978 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:030701 | - |
| 3 | Кадастровый план территории | 29.02.2024 | КУВИ-001/2024-59643171 | Кадастровый план территории кадастрового квартала 21:17:030702 | - |

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 21:17:030702 ООО «ЗЕМЛЯ» в соответствии с муниципальным контрактом №081550000524001158 на выполнение комплексных кадастровых работ от 28.02.2024 г. выполнены комплексные кадастровые работы. В соответствии п. 2 ст.42.7 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» были направлены извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Заказчиком комплексных кадастровых работ было размещено извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в средствах массовой информации. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии Правилами землепользования и застройки Моргаушского муниципального округа Чувашской Республики земельные участки относительно, которых проведены кадастровые работы, расположены в территориальной зоне: 1. Зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), предельные размеры земельных участков (мин-макс), га для территориальной зоны Ж-1 составляет: - "Для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельных участков 500 кв.м., максимальный размер земельных участков 4000 кв.м. - "Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)" минимальный 200 кв.м., максимальный размер земельных участков 5000 кв.м. 2. Территории, на которые градостроительные регламенты не устанавливаются: сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения. Согласно приложения № 1 к Контракту №081550000524001158 от «28» февраля 2024 г. количество земельных участков и объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:030702 заявлено – 188 шт. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59643171 в границах кадастрового квартала расположено 156 земельных участков, их них сведения о границах внесены в ЕГРН в отношении 44 (имеют координаты повторных точек границ) земельных участков. В результате комплексных кадастровых работ обследовано 156 земельных участка. Были уточнены местоположения и площадь 112 земельного участка. Границы земельных участков в количестве 18 штук уточнены в связи с тем, что средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка для данных земельных участков указана ниже нормативной, следовательно, границы данных земельных участков подлежат уточнению. Письмо Минэкономразвития России от 06.11.2018 N 32226-ВА/Д23и. Согласно кадастрового плана территории от 29.02.2024 №КУВИ-001/2024-59643171 объектов капитального строительства в кадастровом квартале 21:17:030702 составляет 90 объекта капитального строительства. Сведения о границах 29 объектов капитального строительства внесены в ЕГРН. В результате комплексных кадастровых работ обследовано местоположение границ 90 объектов капитального строительства (далее ОКС). Местоположение 61 объектов капитального строительства было уточнено в результате проведения комплексных кадастровых работ. Возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, в адрес заказчика и исполнителя, не поступали.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта геодезической сети и тип знака | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования "09" апреля 2024 г. | | |
|-------|--------------------------------|--|---|----------------------|------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | | | Сведения о состоянии | | |
| | | | | Х | У | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | ГГС, 4 | Кувшинка, сигнальная пирамида | МСК-21 | 412652.96 | 1238497.64 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 2 | ГГС, 3 | Кюрегаси, неизвестен, 148, 835 | МСК-21 | 403912.60 | 1205839.32 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |
| 3 | Геодезическая сеть сгущения, 4 | Хачики, пирамида | МСК-21 | 393264.05 | 1218353.69 | Утрачен | 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 | GNSS-приемник спутниковый геодезический, двухчастотный Leica GX 1230GG | 472156 | С-ГСХ/26-01-2023/218289767 от 26.01.2023 г. |
| 2 | GNSS-приемник спутниковый геодезический, двухчастотный Leica GX 1230GG | 472104 | С-ГСХ/24-03-2023/233692137 от 24.03.2023 г. |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:1 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 1 | 407699.37 | 1205883.04 | 407699.37 | 1205883.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2 | 407675.14 | 1205902.01 | 407675.14 | 1205902.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 3 | 407656.29 | 1205914.72 | 407656.29 | 1205914.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 4 | 407634.44 | 1205887.86 | 407634.44 | 1205887.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 5 | 407653.00 | 1205875.14 | 407653.00 | 1205875.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 6 | 407673.90 | 1205855.70 | 407673.90 | 1205855.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 7 | 407674.59 | 1205856.51 | 407674.59 | 1205856.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 8 | 407674.78 | 1205856.35 | 407674.78 | 1205856.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 9 | 407678.05 | 1205860.50 | 407678.05 | 1205860.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 10 | 407675.79 | 1205862.53 | 407675.79 | 1205862.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:1 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 11 | 407681.24 | 1205868.80 | 407681.24 | 1205868.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 12 | 407685.26 | 1205866.92 | 407685.26 | 1205866.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 1 | 407699.37 | 1205883.04 | 407699.37 | 1205883.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:1 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 1 | 2 | 30.77 | - | - | | | |
| 2 | 3 | 22.73 | - | - | | | |
| 3 | 4 | 34.62 | - | - | | | |
| 4 | 5 | 22.50 | - | - | | | |
| 5 | 6 | 28.54 | - | - | | | |
| 6 | 7 | 1.06 | - | - | | | |
| 7 | 8 | 0.25 | - | - | | | |
| 8 | 9 | 5.28 | - | - | | | |
| 9 | 10 | 3.04 | - | - | | | |
| 10 | 11 | 8.31 | - | - | | | |
| 11 | 12 | 4.44 | - | - | | | |
| 12 | 1 | 21.42 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:1 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:1 : | | |
|--|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 121 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1828 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1828} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1828 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 21:17:030702:1 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м | Описание закрепления точки |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| | содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных работ | | | | |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - | |
| 13 | 407507.64 | 1205650.47 | 407507.64 | 1205650.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 14 | 407509.75 | 1205654.81 | 407509.75 | 1205654.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 15 | 407507.23 | 1205656.14 | 407507.23 | 1205656.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 16 | 407510.63 | 1205661.42 | 407510.63 | 1205661.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 17 | 407511.85 | 1205661.02 | 407511.85 | 1205661.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 18 | 407514.66 | 1205662.72 | 407514.66 | 1205662.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 19 | 407521.42 | 1205673.67 | 407521.42 | 1205673.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 20 | 407504.31 | 1205682.98 | 407504.31 | 1205682.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 21 | 407492.01 | 1205690.62 | 407492.01 | 1205690.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 22 | 407469.82 | 1205701.55 | 407469.82 | 1205701.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 23 | 407469.48 | 1205700.81 | 407469.48 | 1205700.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 24 | 407466.93 | 1205702.12 | 407466.93 | 1205702.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 25 | 407462.52 | 1205702.44 | 407462.52 | 1205702.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 26 | 407443.48 | 1205711.62 | 407443.48 | 1205711.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 27 | 407416.39 | 1205725.12 | 407416.39 | 1205725.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 28 | 407393.67 | 1205737.25 | 407393.67 | 1205737.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 29 | 407389.45 | 1205727.32 | 407389.45 | 1205727.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 30 | 407392.27 | 1205717.62 | 407392.27 | 1205717.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 31 | 407404.78 | 1205696.28 | 407404.78 | 1205696.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 32 | 407414.48 | 1205693.16 | 407414.48 | 1205693.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 33 | 407422.81 | 1205686.28 | 407422.81 | 1205686.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 34 | 407427.39 | 1205684.27 | 407427.39 | 1205684.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 35 | 407451.90 | 1205673.75 | 407451.90 | 1205673.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 36 | 407467.82 | 1205667.88 | 407467.82 | 1205667.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 13 | 407507.64 | 1205650.47 | 407507.64 | 1205650.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 13 | 14 | 4.83 | - | - | | | |
| 14 | 15 | 2.85 | - | - | | | |
| 15 | 16 | 6.28 | - | - | | | |
| 16 | 17 | 1.28 | - | - | | | |
| 17 | 18 | 3.28 | - | - | | | |
| 18 | 19 | 12.87 | - | - | | | |
| 19 | 20 | 19.48 | - | - | | | |
| 20 | 21 | 14.48 | - | - | | | |
| 21 | 22 | 24.74 | - | - | | | |
| 22 | 23 | 0.81 | - | - | | | |
| 23 | 24 | 2.87 | - | - | | | |
| 24 | 25 | 4.42 | - | - | | | |
| 25 | 26 | 21.14 | - | - | | | |
| 26 | 27 | 30.27 | - | - | | | |
| 27 | 28 | 25.76 | - | - | | | |
| 28 | 29 | 10.79 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 : | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|---|
| 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 |
| 29 | 30 | 10.10 | - | - |
| 30 | 31 | 24.74 | - | - |
| 31 | 32 | 10.19 | - | - |
| 32 | 33 | 10.80 | - | - |
| 33 | 34 | 5.00 | - | - |
| 34 | 35 | 26.67 | - | - |
| 35 | 36 | 16.97 | - | - |
| 36 | 13 | 43.46 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:9 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 8 | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | | 4026 ± 22 | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4026} = 22$ | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ² | | 4026 | |
| 5. | Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ² | | - | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ² | | - | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | | - | |
| 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 21:17:030702:9 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 37 | 408132.05 | 1206260.84 | 408132.05 | 1206260.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 38 | 408134.46 | 1206263.59 | 408134.46 | 1206263.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 39 | 408133.10 | 1206268.41 | 408133.10 | 1206268.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 40 | 408138.48 | 1206272.56 | 408138.48 | 1206272.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 41 | 408141.16 | 1206270.54 | 408141.16 | 1206270.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 42 | 408148.93 | 1206278.54 | 408148.93 | 1206278.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 43 | 408149.39 | 1206280.58 | 408149.39 | 1206280.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 44 | 408147.47 | 1206283.00 | 408147.47 | 1206283.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 45 | 408145.45 | 1206285.12 | 408145.45 | 1206285.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 46 | 408135.75 | 1206295.29 | 408135.75 | 1206295.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 47 | 408129.31 | 1206306.89 | 408129.31 | 1206306.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 48 | 408099.12 | 1206355.15 | 408099.12 | 1206355.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 49 | 408079.40 | 1206386.74 | 408079.40 | 1206386.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 50 | 408076.30 | 1206390.85 | 408076.30 | 1206390.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 51 | 408055.37 | 1206371.19 | 408055.37 | 1206371.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 52 | 408084.55 | 1206326.27 | 408084.55 | 1206326.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 53 | 408102.76 | 1206300.50 | 408102.76 | 1206300.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 54 | 408116.97 | 1206279.95 | 408116.97 | 1206279.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 37 | 408132.05 | 1206260.84 | 408132.05 | 1206260.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 37 | 38 | 3.66 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 : | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 38 | 39 | 5.01 | - | - |
| 39 | 40 | 6.79 | - | - |
| 40 | 41 | 3.36 | - | - |
| 41 | 42 | 11.15 | - | - |
| 42 | 43 | 2.09 | - | - |
| 43 | 44 | 3.09 | - | - |
| 44 | 45 | 2.93 | - | - |
| 45 | 46 | 14.05 | - | - |
| 46 | 47 | 13.27 | - | - |
| 47 | 48 | 56.93 | - | - |
| 48 | 49 | 37.24 | - | - |
| 49 | 50 | 5.15 | - | - |
| 50 | 51 | 28.72 | - | - |
| 51 | 52 | 53.57 | - | - |
| 52 | 53 | 31.55 | - | - |
| 53 | 54 | 24.98 | - | - |
| 54 | 37 | 24.34 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чуракасы, улица Советская, дом 86 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3558 ± 21 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3558} = 21$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3558 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | - | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:35 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 21:17:030702:288 |
| 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 21:17:030702:35 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:36 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 37 | 408132.05 | 1206260.84 | 408132.05 | 1206260.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 54 | 408116.97 | 1206279.95 | 408116.97 | 1206279.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 53 | 408102.76 | 1206300.50 | 408102.76 | 1206300.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 52 | 408084.55 | 1206326.27 | 408084.55 | 1206326.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 51 | 408055.37 | 1206371.19 | 408055.37 | 1206371.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 55 | 408033.48 | 1206349.45 | 408033.48 | 1206349.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 56 | 408052.81 | 1206320.93 | 408052.81 | 1206320.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 57 | 408065.18 | 1206302.67 | 408065.18 | 1206302.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 58 | 408091.40 | 1206263.98 | 408091.40 | 1206263.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 59 | 408092.44 | 1206262.45 | 408092.44 | 1206262.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:36 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 60 | 408106.67 | 1206241.45 | 408106.67 | 1206241.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 61 | 408116.66 | 1206250.42 | 408116.66 | 1206250.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 62 | 408118.77 | 1206248.98 | 408118.77 | 1206248.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 37 | 408132.05 | 1206260.84 | 408132.05 | 1206260.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:36 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 37 | 54 | 24.34 | - | - | | | |
| 54 | 53 | 24.98 | - | - | | | |
| 53 | 52 | 31.55 | - | - | | | |
| 52 | 51 | 53.57 | - | - | | | |
| 51 | 55 | 30.85 | - | - | | | |
| 55 | 56 | 34.45 | - | - | | | |
| 56 | 57 | 22.06 | - | - | | | |
| 57 | 58 | 46.74 | - | - | | | |
| 58 | 59 | 1.85 | - | - | | | |
| 59 | 60 | 25.37 | - | - | | | |
| 60 | 61 | 13.43 | - | - | | | |
| 61 | 62 | 2.55 | - | - | | | |
| 62 | 37 | 17.80 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:36 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 87 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3979 \pm 22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3979} = 22$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 3979 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:17:030702:309 |
| 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 21:17:030702:36 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:39 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 63 | 408111.92 | 1206443.85 | 408111.92 | 1206443.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 64 | 408087.40 | 1206481.84 | 408087.40 | 1206481.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 65 | 408065.13 | 1206516.60 | 408065.13 | 1206516.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 66 | 408064.41 | 1206516.34 | 408064.41 | 1206516.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 67 | 408063.74 | 1206517.64 | 408063.74 | 1206517.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 68 | 408041.73 | 1206497.97 | 408041.73 | 1206497.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 69 | 408048.78 | 1206486.95 | 408048.78 | 1206486.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 70 | 408071.85 | 1206451.55 | 408071.85 | 1206451.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 71 | 408077.85 | 1206441.78 | 408077.85 | 1206441.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 72 | 408089.41 | 1206425.54 | 408089.41 | 1206425.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:39 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 73 | 408093.57 | 1206428.42 | 408093.57 | 1206428.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 74 | 408093.03 | 1206429.21 | 408093.03 | 1206429.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 63 | 408111.92 | 1206443.85 | 408111.92 | 1206443.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:39 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 63 | 64 | 45.22 | - | - | | | |
| 64 | 65 | 41.28 | - | - | | | |
| 65 | 66 | 0.77 | - | - | | | |
| 66 | 67 | 1.46 | - | - | | | |
| 67 | 68 | 29.52 | - | - | | | |
| 68 | 69 | 13.08 | - | - | | | |
| 69 | 70 | 42.25 | - | - | | | |
| 70 | 71 | 11.47 | - | - | | | |
| 71 | 72 | 19.93 | - | - | | | |
| 72 | 73 | 5.06 | - | - | | | |
| 73 | 74 | 0.96 | - | - | | | |
| 74 | 63 | 23.90 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:39 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:39 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чуракасы, улица Князева, дом 90 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2580 \pm 18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2580} = 18$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 2580 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:17:030702:448 |
| 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 21:17:030702:39 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 75 | 408009.51 | 1206306.70 | 408009.51 | 1206306.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 76 | 408006.81 | 1206309.63 | 408006.81 | 1206309.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 77 | 408004.13 | 1206312.28 | 408004.13 | 1206312.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 78 | 408003.53 | 1206312.00 | 408003.53 | 1206312.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 79 | 408001.89 | 1206310.29 | 408001.89 | 1206310.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 80 | 407994.36 | 1206304.48 | 407994.36 | 1206304.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 81 | 407991.59 | 1206302.92 | 407991.59 | 1206302.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 82 | 407987.79 | 1206299.99 | 407987.79 | 1206299.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 83 | 407966.63 | 1206284.57 | 407966.63 | 1206284.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 84 | 407954.21 | 1206276.04 | 407954.21 | 1206276.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 85 | 407951.18 | 1206274.06 | 407951.18 | 1206274.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 86 | 407939.97 | 1206269.63 | 407939.97 | 1206269.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 87 | 407921.34 | 1206267.79 | 407921.34 | 1206267.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 88 | 407917.63 | 1206267.60 | 407917.63 | 1206267.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 89 | 407917.92 | 1206257.10 | 407917.92 | 1206257.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 90 | 407919.77 | 1206249.28 | 407919.77 | 1206249.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 91 | 407929.71 | 1206232.53 | 407929.71 | 1206232.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 92 | 407932.73 | 1206224.68 | 407932.73 | 1206224.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 93 | 407934.55 | 1206218.96 | 407934.55 | 1206218.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 94 | 407945.58 | 1206224.53 | 407945.58 | 1206224.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 95 | 407950.65 | 1206229.93 | 407950.65 | 1206229.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 96 | 407960.09 | 1206238.94 | 407960.09 | 1206238.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 97 | 407982.53 | 1206261.11 | 407982.53 | 1206261.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 98 | 408003.12 | 1206280.50 | 408003.12 | 1206280.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 99 | 408007.88 | 1206284.93 | 408007.88 | 1206284.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 100 | 408020.17 | 1206297.28 | 408020.17 | 1206297.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 101 | 408020.73 | 1206297.94 | 408020.73 | 1206297.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 102 | 408016.16 | 1206302.60 | 408016.16 | 1206302.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 103 | 408014.96 | 1206301.38 | 408014.96 | 1206301.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 75 | 408009.51 | 1206306.70 | 408009.51 | 1206306.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 75 | 76 | 3.98 | - | - | | | |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 :

| 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 |
| 76 | 77 | 3.77 | - | - |
| 77 | 78 | 0.66 | - | - |
| 78 | 79 | 2.37 | - | - |
| 79 | 80 | 9.51 | - | - |
| 80 | 81 | 3.18 | - | - |
| 81 | 82 | 4.80 | - | - |
| 82 | 83 | 26.18 | - | - |
| 83 | 84 | 15.07 | - | - |
| 84 | 85 | 3.62 | - | - |
| 85 | 86 | 12.05 | - | - |
| 86 | 87 | 18.72 | - | - |
| 87 | 88 | 3.71 | - | - |
| 88 | 89 | 10.50 | - | - |
| 89 | 90 | 8.04 | - | - |
| 90 | 91 | 19.48 | - | - |
| 91 | 92 | 8.41 | - | - |
| 92 | 93 | 6.00 | - | - |
| 93 | 94 | 12.36 | - | - |
| 94 | 95 | 7.41 | - | - |
| 95 | 96 | 13.05 | - | - |
| 96 | 97 | 31.54 | - | - |
| 97 | 98 | 28.28 | - | - |
| 98 | 99 | 6.50 | - | - |
| 99 | 100 | 17.42 | - | - |
| 100 | 101 | 0.87 | - | - |
| 101 | 102 | 6.53 | - | - |
| 102 | 103 | 1.71 | - | - |
| 103 | 75 | 7.62 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 :

| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, улица Князева, дом 94 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:43 : | | |
|---|---|--|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3481 ± 21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3481} = 21$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ² | 3481 |
| 5. | Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 21:17:030702:43 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:56 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 104 | 407885.09 | 1206299.86 | 407885.09 | 1206299.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 105 | 407860.07 | 1206338.47 | 407860.07 | 1206338.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 106 | 407855.80 | 1206334.41 | 407855.80 | 1206334.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 107 | 407840.78 | 1206322.20 | 407840.78 | 1206322.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 108 | 407842.23 | 1206319.02 | 407842.23 | 1206319.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 109 | 407839.66 | 1206316.55 | 407839.66 | 1206316.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 110 | 407835.43 | 1206314.05 | 407835.43 | 1206314.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 111 | 407829.42 | 1206310.82 | 407829.42 | 1206310.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 112 | 407834.56 | 1206301.09 | 407834.56 | 1206301.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 113 | 407837.68 | 1206295.56 | 407837.68 | 1206295.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:56 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 114 | 407839.39 | 1206292.54 | 407839.39 | 1206292.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 115 | 407843.96 | 1206283.43 | 407843.96 | 1206283.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 116 | 407846.58 | 1206279.06 | 407846.58 | 1206279.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 117 | 407878.44 | 1206296.25 | 407878.44 | 1206296.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 104 | 407885.09 | 1206299.86 | 407885.09 | 1206299.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:56 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 104 | 105 | 46.01 | - | - | | | |
| 105 | 106 | 5.89 | - | - | | | |
| 106 | 107 | 19.36 | - | - | | | |
| 107 | 108 | 3.49 | - | - | | | |
| 108 | 109 | 3.56 | - | - | | | |
| 109 | 110 | 4.91 | - | - | | | |
| 110 | 111 | 6.82 | - | - | | | |
| 111 | 112 | 11.00 | - | - | | | |
| 112 | 113 | 6.35 | - | - | | | |
| 113 | 114 | 3.47 | - | - | | | |
| 114 | 115 | 10.19 | - | - | | | |
| 115 | 116 | 5.10 | - | - | | | |
| 116 | 117 | 36.20 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:56 : | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 117 | 104 | 7.57 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:56 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Максимова, дом 107 | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1711 ± 14 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1711} = 14$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1700 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ² | 11 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 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 21:17:030702:56 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:59 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 118 | 407826.14 | 1206196.08 | 407826.14 | 1206196.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 119 | 407809.25 | 1206190.59 | 407809.25 | 1206190.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 120 | 407780.99 | 1206175.35 | 407780.99 | 1206175.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 121 | 407767.00 | 1206164.56 | 407767.00 | 1206164.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 122 | 407776.51 | 1206149.41 | 407776.51 | 1206149.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 123 | 407819.13 | 1206170.64 | 407819.13 | 1206170.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 124 | 407830.67 | 1206175.40 | 407830.67 | 1206175.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 125 | 407829.27 | 1206179.97 | 407829.27 | 1206179.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 126 | 407828.19 | 1206181.56 | 407828.19 | 1206181.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 127 | 407826.89 | 1206186.83 | 407826.89 | 1206186.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:59 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 128 | 407828.22 | 1206187.90 | 407828.22 | 1206187.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 118 | 407826.14 | 1206196.08 | 407826.14 | 1206196.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:59 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 118 | 119 | 17.76 | - | - | | | |
| 119 | 120 | 32.11 | - | - | | | |
| 120 | 121 | 17.67 | - | - | | | |
| 121 | 122 | 17.89 | - | - | | | |
| 122 | 123 | 47.61 | - | - | | | |
| 123 | 124 | 12.48 | - | - | | | |
| 124 | 125 | 4.78 | - | - | | | |
| 125 | 126 | 1.92 | - | - | | | |
| 126 | 127 | 5.43 | - | - | | | |
| 127 | 128 | 1.71 | - | - | | | |
| 128 | 118 | 8.44 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:59 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Максимова, дом 110 | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | - | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:59 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1338 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² | 1337 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² | 1 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 21:17:030702:59 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:65 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 129 | 407840.69 | 1206012.93 | 407840.69 | 1206012.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 130 | 407829.08 | 1206024.77 | 407829.08 | 1206024.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 131 | 407824.85 | 1206031.25 | 407824.85 | 1206031.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 132 | 407813.13 | 1206048.67 | 407813.13 | 1206048.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 133 | 407801.18 | 1206064.05 | 407801.18 | 1206064.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 134 | 407778.61 | 1206043.74 | 407778.61 | 1206043.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 135 | 407822.39 | 1205992.16 | 407822.39 | 1205992.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 136 | 407834.03 | 1206005.48 | 407834.03 | 1206005.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 137 | 407834.89 | 1206004.69 | 407834.89 | 1206004.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 138 | 407838.28 | 1206008.30 | 407838.28 | 1206008.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:65 : | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 129 | 407840.69 | 1206012.93 | 407840.69 | 1206012.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:65 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 129 | 130 | 16.58 | - | - | | | |
| 130 | 131 | 7.74 | - | - | | | |
| 131 | 132 | 21.00 | - | - | | | |
| 132 | 133 | 19.48 | - | - | | | |
| 133 | 134 | 30.36 | - | - | | | |
| 134 | 135 | 67.65 | - | - | | | |
| 135 | 136 | 17.69 | - | - | | | |
| 136 | 137 | 1.17 | - | - | | | |
| 137 | 138 | 4.95 | - | - | | | |
| 138 | 129 | 5.22 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:65 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 116 | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 1871 ± 15 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1871} = 15$ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:65 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 29 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 21:17:030702:65 :

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:78 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 139 | 407645.62 | 1205957.53 | 407645.62 | 1205957.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 140 | 407662.60 | 1205983.73 | 407662.60 | 1205983.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 141 | 407663.04 | 1205984.25 | 407663.04 | 1205984.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 142 | 407630.41 | 1206009.92 | 407630.41 | 1206009.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 143 | 407619.58 | 1206018.51 | 407619.58 | 1206018.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 144 | 407615.75 | 1206012.87 | 407615.75 | 1206012.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 145 | 407612.75 | 1206008.10 | 407612.75 | 1206008.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 146 | 407606.08 | 1205997.12 | 407606.08 | 1205997.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 147 | 407607.63 | 1205995.79 | 407607.63 | 1205995.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 148 | 407607.76 | 1205994.15 | 407607.76 | 1205994.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:78 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 149 | 407605.47 | 1205990.68 | 407605.47 | 1205990.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 150 | 407607.29 | 1205989.03 | 407607.29 | 1205989.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 151 | 407606.39 | 1205985.85 | 407606.39 | 1205985.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 139 | 407645.62 | 1205957.53 | 407645.62 | 1205957.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:78 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 139 | 140 | 31.22 | - | - | | | |
| 140 | 141 | 0.68 | - | - | | | |
| 141 | 142 | 41.52 | - | - | | | |
| 142 | 143 | 13.82 | - | - | | | |
| 143 | 144 | 6.82 | - | - | | | |
| 144 | 145 | 5.63 | - | - | | | |
| 145 | 146 | 12.85 | - | - | | | |
| 146 | 147 | 2.04 | - | - | | | |
| 147 | 148 | 1.65 | - | - | | | |
| 148 | 149 | 4.16 | - | - | | | |
| 149 | 150 | 2.46 | - | - | | | |
| 150 | 151 | 3.30 | - | - | | | |
| 151 | 139 | 48.38 | - | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:78 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 130 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1780 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1780} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1780 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:17:000000:4741 21:17:030702:304 |
| 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 21:17:030702:78 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:89 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 152 | 407757.56 | 1206168.74 | 407757.56 | 1206168.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 153 | 407766.33 | 1206175.04 | 407766.33 | 1206175.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 154 | 407768.47 | 1206178.67 | 407768.47 | 1206178.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 155 | 407776.33 | 1206185.26 | 407776.33 | 1206185.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 156 | 407777.51 | 1206183.65 | 407777.51 | 1206183.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 157 | 407781.05 | 1206186.13 | 407781.05 | 1206186.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 158 | 407779.44 | 1206188.43 | 407779.44 | 1206188.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 159 | 407772.86 | 1206197.75 | 407772.86 | 1206197.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 160 | 407774.21 | 1206198.42 | 407774.21 | 1206198.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 161 | 407769.95 | 1206208.87 | 407769.95 | 1206208.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:89 : | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 162 | 407759.57 | 1206225.34 | 407759.57 | 1206225.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 163 | 407729.16 | 1206205.00 | 407729.16 | 1206205.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 152 | 407757.56 | 1206168.74 | 407757.56 | 1206168.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:89 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 152 | 153 | 10.80 | - | - | | | |
| 153 | 154 | 4.21 | - | - | | | |
| 154 | 155 | 10.26 | - | - | | | |
| 155 | 156 | 2.00 | - | - | | | |
| 156 | 157 | 4.32 | - | - | | | |
| 157 | 158 | 2.81 | - | - | | | |
| 158 | 159 | 11.41 | - | - | | | |
| 159 | 160 | 1.51 | - | - | | | |
| 160 | 161 | 11.28 | - | - | | | |
| 161 | 162 | 19.47 | - | - | | | |
| 162 | 163 | 36.59 | - | - | | | |
| 163 | 152 | 46.06 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:89 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | | | Значение характеристики | | | |
| 1 | 2 | | | 3 | | | |
| 1. | Адрес земельного участка | | | - | | | |

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:89 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 141 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1474 \pm 13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1474} = 13$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 26 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:17:000000:4741 |
| 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 21:17:030702:89 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:94 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 164 | 407732.66 | 1206083.89 | 407732.66 | 1206083.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 165 | 407687.21 | 1206046.93 | 407687.21 | 1206046.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 166 | 407705.92 | 1206025.65 | 407705.92 | 1206025.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 167 | 407754.54 | 1206056.84 | 407754.54 | 1206056.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 164 | 407732.66 | 1206083.89 | 407732.66 | 1206083.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:94 :

| 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 |
| 164 | 165 | 58.58 | - | - |
| 165 | 166 | 28.34 | - | - |
| 166 | 167 | 57.76 | - | - |
| 167 | 164 | 34.79 | - | - |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:94 :

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

| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:94 : | | |
|---|---|---|
| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 146 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 1828 ± 15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1828} = 15$ |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² | 28 |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 | 21:17:030702:443 |
| 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 21:17:030702:94 : | | |
| 1. | - | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:218 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | Зона № 1 | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 168 | 407742.05 | 1206107.25 | 407742.05 | 1206107.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 169 | 407738.54 | 1206111.08 | 407738.54 | 1206111.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 170 | 407724.90 | 1206126.17 | 407724.90 | 1206126.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 171 | 407722.55 | 1206128.97 | 407722.55 | 1206128.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 172 | 407717.47 | 1206124.75 | 407717.47 | 1206124.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 173 | 407719.32 | 1206122.53 | 407719.32 | 1206122.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 174 | 407716.01 | 1206120.62 | 407716.01 | 1206120.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 175 | 407716.32 | 1206115.46 | 407716.32 | 1206115.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 176 | 407758.07 | 1206068.90 | 407758.07 | 1206068.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 177 | 407770.47 | 1206078.75 | 407770.47 | 1206078.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:218 : | | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 168 | 407742.05 | 1206107.25 | 407742.05 | 1206107.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:218 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 168 | 169 | 5.20 | - | - | | | |
| 169 | 170 | 20.34 | - | - | | | |
| 170 | 171 | 3.66 | - | - | | | |
| 171 | 172 | 6.60 | - | - | | | |
| 172 | 173 | 2.89 | - | - | | | |
| 173 | 174 | 3.82 | - | - | | | |
| 174 | 175 | 5.17 | - | - | | | |
| 175 | 176 | 62.54 | - | - | | | |
| 176 | 177 | 15.84 | - | - | | | |
| 177 | 168 | 40.25 | - | - | | | |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:218 : | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 150 | | | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | - | | | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | | 962 ± 11 | | | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | | $\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{962} = 11$ | | | | |

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:218 :

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|--------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2 | 962 |
| 5. | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | - - |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - |
| 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 21:17:030702:218 :

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 178 | 407586.72 | 1205794.23 | 407586.72 | 1205794.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 179 | 407536.52 | 1205827.17 | 407536.52 | 1205827.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 180 | 407561.51 | 1205874.33 | 407561.51 | 1205874.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 181 | 407580.36 | 1205902.77 | 407580.36 | 1205902.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 182 | 407599.31 | 1205923.39 | 407599.31 | 1205923.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 183 | 407621.72 | 1205943.84 | 407621.72 | 1205943.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 184 | 407609.19 | 1205952.63 | 407609.19 | 1205952.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 185 | 407583.50 | 1205920.78 | 407583.50 | 1205920.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 186 | 407556.49 | 1205878.57 | 407556.49 | 1205878.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 187 | 407545.22 | 1205859.10 | 407545.22 | 1205859.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 188 | 407534.91 | 1205843.19 | 407534.91 | 1205843.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 189 | 407526.31 | 1205840.05 | 407526.31 | 1205840.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 190 | 407508.84 | 1205840.45 | 407508.84 | 1205840.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 191 | 407492.77 | 1205846.86 | 407492.77 | 1205846.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 192 | 407451.39 | 1205870.90 | 407451.39 | 1205870.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 193 | 407445.80 | 1205860.09 | 407445.80 | 1205860.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 194 | 407461.49 | 1205852.87 | 407461.49 | 1205852.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 195 | 407483.99 | 1205841.74 | 407483.99 | 1205841.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 196 | 407522.58 | 1205822.19 | 407522.58 | 1205822.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 197 | 407554.17 | 1205805.61 | 407554.17 | 1205805.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 198 | 407564.83 | 1205797.86 | 407564.83 | 1205797.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 : | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|--|---|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 199 | 407589.74 | 1205778.84 | 407589.74 | 1205778.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 200 | 407589.76 | 1205773.58 | 407589.76 | 1205773.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 201 | 407602.02 | 1205783.91 | 407602.02 | 1205783.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 178 | 407586.72 | 1205794.23 | 407586.72 | 1205794.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 : | | | | | | | |
| 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 | | | |
| 178 | 179 | 60.04 | - | - | | | |
| 179 | 180 | 53.37 | - | - | | | |
| 180 | 181 | 34.12 | - | - | | | |
| 181 | 182 | 28.01 | - | - | | | |
| 182 | 183 | 30.34 | - | - | | | |
| 183 | 184 | 15.31 | - | - | | | |
| 184 | 185 | 40.92 | - | - | | | |
| 185 | 186 | 50.11 | - | - | | | |
| 186 | 187 | 22.50 | - | - | | | |
| 187 | 188 | 18.96 | - | - | | | |
| 188 | 189 | 9.16 | - | - | | | |
| 189 | 190 | 17.47 | - | - | | | |
| 190 | 191 | 17.30 | - | - | | | |
| 191 | 192 | 47.86 | - | - | | | |
| 192 | 193 | 12.17 | - | - | | | |
| 193 | 194 | 17.27 | - | - | | | |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 194 | 195 | 25.10 | - | - |
| 195 | 196 | 43.26 | - | - |
| 196 | 197 | 35.68 | - | - |
| 197 | 198 | 13.18 | - | - |
| 198 | 199 | 31.34 | - | - |
| 199 | 200 | 5.26 | - | - |
| 200 | 201 | 16.03 | - | - |
| 201 | 178 | 18.46 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:222 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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 | - | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ² | 3135 ± 20 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3135} = 20$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² | 3133 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² | 2 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 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 | 21:17:000000:4741 | | |
| 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 21:17:030702:222 : | | | | |
| 1. | - | | | |

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| | | | | | | - | |
| 50 | 408076.30 | 1206390.85 | 408076.30 | 1206390.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 202 | 408112.86 | 1206427.93 | 408112.86 | 1206427.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 203 | 408140.25 | 1206455.69 | 408140.25 | 1206455.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 204 | 408181.55 | 1206494.96 | 408181.55 | 1206494.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 205 | 408201.05 | 1206507.41 | 408201.05 | 1206507.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 206 | 408218.83 | 1206490.26 | 408218.83 | 1206490.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 207 | 408282.03 | 1206410.78 | 408282.03 | 1206410.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 208 | 408307.76 | 1206435.07 | 408307.76 | 1206435.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 209 | 408307.14 | 1206435.85 | 408307.14 | 1206435.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 210 | 408263.32 | 1206490.38 | 408263.32 | 1206490.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 211 | 408223.85 | 1206544.06 | 408223.85 | 1206544.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 212 | 408215.11 | 1206537.35 | 408215.11 | 1206537.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 213 | 408225.74 | 1206522.58 | 408225.74 | 1206522.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 214 | 408241.57 | 1206501.00 | 408241.57 | 1206501.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 215 | 408243.65 | 1206486.02 | 408243.65 | 1206486.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 216 | 408238.03 | 1206483.87 | 408238.03 | 1206483.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 217 | 408228.64 | 1206489.08 | 408228.64 | 1206489.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 218 | 408217.35 | 1206501.74 | 408217.35 | 1206501.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 219 | 408213.12 | 1206510.84 | 408213.12 | 1206510.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 220 | 408200.21 | 1206522.83 | 408200.21 | 1206522.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 221 | 408196.90 | 1206519.14 | 408196.90 | 1206519.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 222 | 408182.71 | 1206503.67 | 408182.71 | 1206503.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 223 | 408164.66 | 1206486.13 | 408164.66 | 1206486.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 224 | 408144.54 | 1206468.96 | 408144.54 | 1206468.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 225 | 408116.85 | 1206446.80 | 408116.85 | 1206446.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 226 | 408091.35 | 1206422.02 | 408091.35 | 1206422.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 227 | 408078.10 | 1206408.63 | 408078.10 | 1206408.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 228 | 408047.70 | 1206379.26 | 408047.70 | 1206379.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 229 | 408021.11 | 1206352.33 | 408021.11 | 1206352.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 230 | 408038.45 | 1206333.91 | 408038.45 | 1206333.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 231 | 408050.12 | 1206319.39 | 408050.12 | 1206319.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 232 | 408063.63 | 1206296.10 | 408063.63 | 1206296.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 233 | 408070.01 | 1206288.13 | 408070.01 | 1206288.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 234 | 408075.23 | 1206281.01 | 408075.23 | 1206281.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 235 | 408081.61 | 1206269.02 | 408081.61 | 1206269.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 236 | 408096.36 | 1206248.47 | 408096.36 | 1206248.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 237 | 408095.31 | 1206242.86 | 408095.31 | 1206242.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 238 | 408088.91 | 1206239.67 | 408088.91 | 1206239.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 239 | 408082.60 | 1206242.34 | 408082.60 | 1206242.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 240 | 408075.48 | 1206247.83 | 408075.48 | 1206247.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 241 | 408063.78 | 1206262.85 | 408063.78 | 1206262.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 242 | 408045.20 | 1206284.89 | 408045.20 | 1206284.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 243 | 408030.23 | 1206298.03 | 408030.23 | 1206298.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 244 | 408018.48 | 1206312.95 | 408018.48 | 1206312.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 245 | 408002.52 | 1206331.24 | 408002.52 | 1206331.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 246 | 407984.70 | 1206339.64 | 407984.70 | 1206339.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 247 | 407967.04 | 1206360.99 | 407967.04 | 1206360.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 248 | 407960.37 | 1206369.06 | 407960.37 | 1206369.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 249 | 407953.62 | 1206362.80 | 407953.62 | 1206362.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 250 | 407995.58 | 1206318.35 | 407995.58 | 1206318.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 251 | 407999.41 | 1206317.42 | 407999.41 | 1206317.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 77 | 408004.13 | 1206312.28 | 408004.13 | 1206312.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 76 | 408006.81 | 1206309.63 | 408006.81 | 1206309.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 75 | 408009.51 | 1206306.70 | 408009.51 | 1206306.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | | | | |
|--|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | Зона № 1 |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 103 | 408014.96 | 1206301.38 | 408014.96 | 1206301.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 102 | 408016.16 | 1206302.60 | 408016.16 | 1206302.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 101 | 408020.73 | 1206297.94 | 408020.73 | 1206297.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 252 | 408037.55 | 1206282.34 | 408037.55 | 1206282.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 253 | 408047.82 | 1206271.48 | 408047.82 | 1206271.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 254 | 408076.95 | 1206235.57 | 408076.95 | 1206235.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 255 | 408086.92 | 1206220.81 | 408086.92 | 1206220.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 60 | 408106.67 | 1206241.45 | 408106.67 | 1206241.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 256 | 408093.19 | 1206260.63 | 408093.19 | 1206260.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 55 | 408033.48 | 1206349.45 | 408033.48 | 1206349.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |
| 51 | 408055.37 | 1206371.19 | 408055.37 | 1206371.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 :

| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | Зона № 1 | | |
|--------------------------------------|--|------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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 |
| 50 | 408076.30 | 1206390.85 | 408076.30 | 1206390.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 :

| 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 |
| 50 | 202 | 52.07 | - | - |
| 202 | 203 | 39.00 | - | - |
| 203 | 204 | 56.99 | - | - |
| 204 | 205 | 23.14 | - | - |
| 205 | 206 | 24.70 | - | - |
| 206 | 207 | 101.54 | - | - |
| 207 | 208 | 35.38 | - | - |
| 208 | 209 | 1.00 | - | - |
| 209 | 210 | 69.96 | - | - |
| 210 | 211 | 66.63 | - | - |
| 211 | 212 | 11.02 | - | - |
| 212 | 213 | 18.20 | - | - |
| 213 | 214 | 26.76 | - | - |
| 214 | 215 | 15.12 | - | - |
| 215 | 216 | 6.02 | - | - |
| 216 | 217 | 10.74 | - | - |
| 217 | 218 | 16.96 | - | - |
| 218 | 219 | 10.04 | - | - |
| 219 | 220 | 17.62 | - | - |
| 220 | 221 | 4.96 | - | - |
| 221 | 222 | 20.99 | - | - |
| 222 | 223 | 25.17 | - | - |
| 223 | 224 | 26.45 | - | - |
| 224 | 225 | 35.47 | - | - |
| 225 | 226 | 35.56 | - | - |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 :

| 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 |
| 226 | 227 | 18.84 | - | - |
| 227 | 228 | 42.27 | - | - |
| 228 | 229 | 37.85 | - | - |
| 229 | 230 | 25.30 | - | - |
| 230 | 231 | 18.63 | - | - |
| 231 | 232 | 26.92 | - | - |
| 232 | 233 | 10.21 | - | - |
| 233 | 234 | 8.83 | - | - |
| 234 | 235 | 13.58 | - | - |
| 235 | 236 | 25.30 | - | - |
| 236 | 237 | 5.71 | - | - |
| 237 | 238 | 7.15 | - | - |
| 238 | 239 | 6.85 | - | - |
| 239 | 240 | 8.99 | - | - |
| 240 | 241 | 19.04 | - | - |
| 241 | 242 | 28.83 | - | - |
| 242 | 243 | 19.92 | - | - |
| 243 | 244 | 18.99 | - | - |
| 244 | 245 | 24.27 | - | - |
| 245 | 246 | 19.70 | - | - |
| 246 | 247 | 27.71 | - | - |
| 247 | 248 | 10.47 | - | - |
| 248 | 249 | 9.21 | - | - |
| 249 | 250 | 61.13 | - | - |
| 250 | 251 | 3.94 | - | - |
| 251 | 77 | 6.98 | - | - |
| 77 | 76 | 3.77 | - | - |
| 76 | 75 | 3.98 | - | - |
| 75 | 103 | 7.62 | - | - |
| 103 | 102 | 1.71 | - | - |
| 102 | 101 | 6.53 | - | - |
| 101 | 252 | 22.94 | - | - |
| 252 | 253 | 14.95 | - | - |
| 253 | 254 | 46.24 | - | - |
| 254 | 255 | 17.81 | - | - |
| 255 | 60 | 28.57 | - | - |
| 60 | 256 | 23.44 | - | - |
| 256 | 55 | 107.02 | - | - |
| 55 | 51 | 30.85 | - | - |

| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|---|
| 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 |
| 51 | 50 | 28.72 | - | - |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 21:17:030702:223 : | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики 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, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, деревня Чуракасы, улица Князева | | |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - | | |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2 | 8632 ± 33 | | |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 | $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8632} = 33$ | | |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2 | 8629 | | |
| 5. | Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2 | 3 | | |
| 6. | Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2 | - | | |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | - | | |
| 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 | 21:17:000000:4741 21:17:030702:290 | | |
| 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 21:17:030702:223 : | | | | |
| 1. | - | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1274 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 257 | 408004.30 | 1206151.57 | - | 408004.30 | 1206151.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 258 | 407998.44 | 1206159.10 | - | 407998.44 | 1206159.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 259 | 407993.78 | 1206155.48 | - | 407993.78 | 1206155.48 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 260 | 407993.38 | 1206156.01 | - | 407993.38 | 1206156.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 261 | 407989.63 | 1206153.09 | - | 407989.63 | 1206153.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 262 | 407995.89 | 1206145.04 | - | 407995.89 | 1206145.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 257 | 408004.30 | 1206151.57 | - | 408004.30 | 1206151.57 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1274 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:000000:1274 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 99 |
| 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 21:17:000000:1274 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:288 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 263 | 408125.97 | 1206277.25 | - | 408125.97 | 1206277.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 264 | 408128.96 | 1206279.66 | - | 408128.96 | 1206279.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 265 | 408130.24 | 1206278.84 | - | 408130.24 | 1206278.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 266 | 408131.92 | 1206280.17 | - | 408131.92 | 1206280.17 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 267 | 408131.32 | 1206281.56 | - | 408131.32 | 1206281.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 268 | 408134.58 | 1206284.19 | - | 408134.58 | 1206284.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 269 | 408135.88 | 1206282.69 | - | 408135.88 | 1206282.69 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 270 | 408138.18 | 1206284.67 | - | 408138.18 | 1206284.67 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 271 | 408137.05 | 1206286.09 | - | 408137.05 | 1206286.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:288 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 272 | 408137.59 | 1206286.53 | - | 408137.59 | 1206286.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 273 | 408130.97 | 1206294.75 | - | 408130.97 | 1206294.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 274 | 408125.47 | 1206290.43 | - | 408125.47 | 1206290.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 275 | 408123.75 | 1206292.58 | - | 408123.75 | 1206292.58 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 276 | 408117.83 | 1206287.86 | - | 408117.83 | 1206287.86 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 277 | 408119.55 | 1206285.74 | - | 408119.55 | 1206285.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 278 | 408119.31 | 1206285.53 | - | 408119.31 | 1206285.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 263 | 408125.97 | 1206277.25 | - | 408125.97 | 1206277.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:288 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:288 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 86 |
| 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 21:17:030702:288 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:030702:289 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 279 | 408645.51 | 1206703.40 | - | 408645.51 | 1206703.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 280 | 408642.44 | 1206707.10 | - | 408642.44 | 1206707.10 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 281 | 408640.96 | 1206705.87 | - | 408640.96 | 1206705.87 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 282 | 408634.85 | 1206713.22 | - | 408634.85 | 1206713.22 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 283 | 408628.56 | 1206707.80 | - | 408628.56 | 1206707.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 284 | 408632.61 | 1206703.09 | - | 408632.61 | 1206703.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 285 | 408631.42 | 1206702.05 | - | 408631.42 | 1206702.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 286 | 408633.78 | 1206699.26 | - | 408633.78 | 1206699.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 287 | 408634.94 | 1206700.33 | - | 408634.94 | 1206700.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:289 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 288 | 408637.90 | 1206697.09 | - | 408637.90 | 1206697.09 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 279 | 408645.51 | 1206703.40 | - | 408645.51 | 1206703.40 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:289 :

| № 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 68 |
| 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 21:17:030702:289 :

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:030702:290 :**

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 289 | 408267.57 | 1206434.49 | - | 408267.57 | 1206434.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 290 | 408261.36 | 1206442.95 | - | 408261.36 | 1206442.95 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 291 | 408251.83 | 1206435.94 | - | 408251.83 | 1206435.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 292 | 408255.98 | 1206430.32 | - | 408255.98 | 1206430.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 293 | 408257.72 | 1206431.61 | - | 408257.72 | 1206431.61 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 294 | 408259.81 | 1206428.79 | - | 408259.81 | 1206428.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 289 | 408267.57 | 1206434.49 | - | 408267.57 | 1206434.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 21:17:030702:290 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:290 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702:223 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 80 |
| 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 21:17:030702:290 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:298 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 295 | 407519.40 | 1205805.06 | - | 407519.40 | 1205805.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 296 | 407524.47 | 1205814.27 | - | 407524.47 | 1205814.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 297 | 407519.17 | 1205817.18 | - | 407519.17 | 1205817.18 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 298 | 407517.56 | 1205814.27 | - | 407517.56 | 1205814.27 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 299 | 407515.46 | 1205815.43 | - | 407515.46 | 1205815.43 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 300 | 407512.00 | 1205809.13 | - | 407512.00 | 1205809.13 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 295 | 407519.40 | 1205805.06 | - | 407519.40 | 1205805.06 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:298 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:298 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Базарная, дом 3 |
| 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 21:17:030702:298 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:302 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 301 | 407716.16 | 1206133.03 | - | 407716.16 | 1206133.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 302 | 407709.31 | 1206140.60 | - | 407709.31 | 1206140.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 303 | 407705.11 | 1206136.80 | - | 407705.11 | 1206136.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 304 | 407706.18 | 1206135.62 | - | 407706.18 | 1206135.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 305 | 407701.87 | 1206131.72 | - | 407701.87 | 1206131.72 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 306 | 407707.66 | 1206125.32 | - | 407707.66 | 1206125.32 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 301 | 407716.16 | 1206133.03 | - | 407716.16 | 1206133.03 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:302 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:302 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 140 |
| 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 21:17:030702:302 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:303 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 307 | 407664.73 | 1205850.33 | - | 407664.73 | 1205850.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 308 | 407671.55 | 1205857.55 | - | 407671.55 | 1205857.55 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 309 | 407660.69 | 1205867.80 | - | 407660.69 | 1205867.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 310 | 407656.41 | 1205863.26 | - | 407656.41 | 1205863.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 311 | 407655.58 | 1205864.05 | - | 407655.58 | 1205864.05 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 312 | 407652.94 | 1205861.25 | - | 407652.94 | 1205861.25 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 313 | 407652.90 | 1205859.56 | - | 407652.90 | 1205859.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 314 | 407654.27 | 1205858.26 | - | 407654.27 | 1205858.26 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 315 | 407655.24 | 1205859.29 | - | 407655.24 | 1205859.29 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:303 : | | | | | | | | |
|---|---|------------|-----------|--|------------|-----------|--|--|
| Система координат МСК-21, зона 1 | | | | | | | 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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 307 | 407664.73 | 1205850.33 | - | 407664.73 | 1205850.33 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:303 : | | | | | | | | |
| № 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 | | | | | | 21:17:030702 | |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 122 | |
| 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 21:17:030702:303 : | | | | | | | | |
| 1. | - | | | | | | | |

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:304 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 316 | 407619.76 | 1205996.51 | - | 407619.76 | 1205996.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 317 | 407611.21 | 1206001.70 | - | 407611.21 | 1206001.70 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 147 | 407607.63 | 1205995.79 | - | 407607.63 | 1205995.79 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 318 | 407616.18 | 1205990.60 | - | 407616.18 | 1205990.60 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 316 | 407619.76 | 1205996.51 | - | 407619.76 | 1205996.51 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:304 :

| № 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 | 21:17:030702:78 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:030702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:304 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 130 |
| 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 21:17:030702:304 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:308 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 319 | 408059.97 | 1206200.94 | - | 408059.97 | 1206200.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 320 | 408056.22 | 1206205.54 | - | 408056.22 | 1206205.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 321 | 408056.58 | 1206205.83 | - | 408056.58 | 1206205.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 322 | 408053.95 | 1206209.04 | - | 408053.95 | 1206209.04 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 323 | 408046.12 | 1206202.66 | - | 408046.12 | 1206202.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 324 | 408047.09 | 1206201.47 | - | 408047.09 | 1206201.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 325 | 408045.65 | 1206200.30 | - | 408045.65 | 1206200.30 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 326 | 408047.94 | 1206197.50 | - | 408047.94 | 1206197.50 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 327 | 408049.37 | 1206198.66 | - | 408049.37 | 1206198.66 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:308 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 328 | 408052.49 | 1206194.84 | - | 408052.49 | 1206194.84 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 319 | 408059.97 | 1206200.94 | - | 408059.97 | 1206200.94 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:308 :

| № 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 97 |
| 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 21:17:030702:308 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:309 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 329 | 408123.12 | 1206257.01 | - | 408123.12 | 1206257.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 330 | 408115.79 | 1206266.20 | - | 408115.79 | 1206266.20 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 331 | 408107.47 | 1206259.56 | - | 408107.47 | 1206259.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 332 | 408111.93 | 1206253.97 | - | 408111.93 | 1206253.97 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 333 | 408113.19 | 1206254.98 | - | 408113.19 | 1206254.98 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 334 | 408116.07 | 1206251.38 | - | 408116.07 | 1206251.38 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 329 | 408123.12 | 1206257.01 | - | 408123.12 | 1206257.01 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:309 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:309 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 87 |
| 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 21:17:030702:309 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:311 :

Система координат МСК-21, зона 1

Зона № 1

| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод опреде ления коор динат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---|--|------------|---------------|--|------------|---------------|---|---|
| | Координаты, м | | Ради ус, м | Координаты, м | | Ради ус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 335 | 407668.11 | 1206103.73 | - | 407668.11 | 1206103.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 336 | 407663.89 | 1206107.56 | - | 407663.89 | 1206107.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 337 | 407664.80 | 1206108.56 | - | 407664.80 | 1206108.56 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 338 | 407661.70 | 1206111.36 | - | 407661.70 | 1206111.36 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 339 | 407652.94 | 1206101.68 | - | 407652.94 | 1206101.68 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 340 | 407656.49 | 1206098.47 | - | 407656.49 | 1206098.47 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 341 | 407657.19 | 1206099.24 | - | 407657.19 | 1206099.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 342 | 407660.96 | 1206095.83 | - | 407660.96 | 1206095.83 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 335 | 407668.11 | 1206103.73 | - | 407668.11 | 1206103.73 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:311 :

| № 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, переулок Ветеранов, дом 136 |
| 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 21:17:030702:311 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:313 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 343 | 407898.11 | 1206074.80 | - | 407898.11 | 1206074.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 344 | 407893.70 | 1206082.49 | - | 407893.70 | 1206082.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 345 | 407884.66 | 1206077.31 | - | 407884.66 | 1206077.31 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 346 | 407889.07 | 1206069.62 | - | 407889.07 | 1206069.62 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 343 | 407898.11 | 1206074.80 | - | 407898.11 | 1206074.80 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:313 :

| № 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 | 21:17:030702 |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:313 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 101 |
| 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 21:17:030702:313 :

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

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:315 :

Система координат МСК-21, зона 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м |
|---------------------------------------|--|------------|-----------|--|------------|-----------|---|--|
| | Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м | | |
| | X | Y | R | X | Y | R | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | - |
| 347 | 408486.77 | 1206582.19 | - | 408486.77 | 1206582.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 348 | 408479.37 | 1206592.39 | - | 408479.37 | 1206592.39 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 349 | 408470.95 | 1206586.28 | - | 408470.95 | 1206586.28 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 350 | 408474.24 | 1206581.74 | - | 408474.24 | 1206581.74 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 351 | 408476.18 | 1206583.15 | - | 408476.18 | 1206583.15 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 352 | 408480.29 | 1206577.49 | - | 408480.29 | 1206577.49 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |
| 347 | 408486.77 | 1206582.19 | - | 408486.77 | 1206582.19 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ |

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:315 :

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

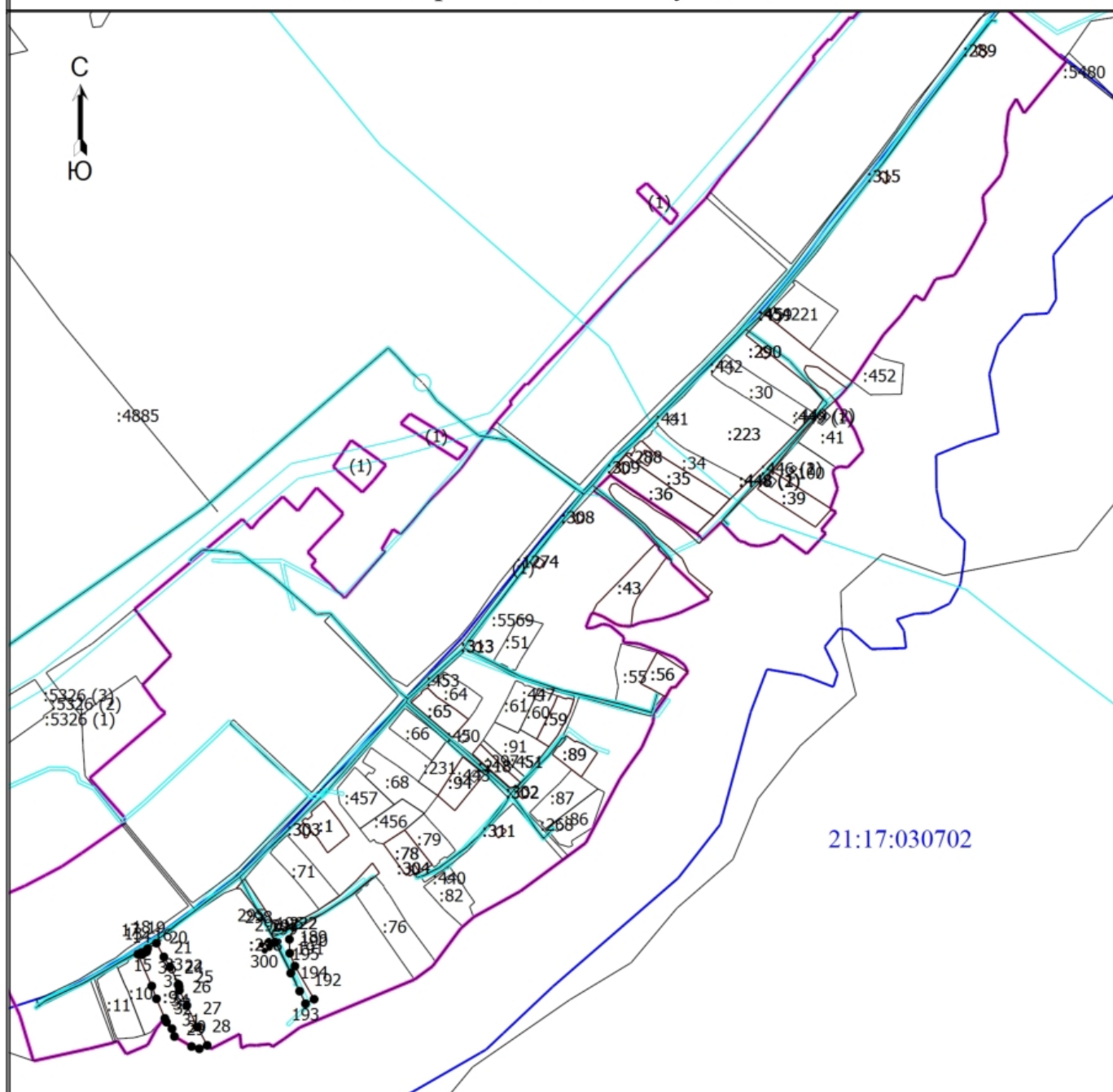
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 21:17:030702:315 :

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--------------|---|---|
| 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 | 21:17:030702 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, 429544, Чувашская Республика (Чувашия), район Моргаушский, сельское поселение Ильинское, деревня Чураккасы, улица Советская, дом 73 |
| 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 21:17:030702:315 :

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

Схема границ земельных участков



21:17:030702

Масштаб 1:7700

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :1 - Уточняемый земельный участок
- :1274 - Уточняемое здание

Схема границ земельных участков

- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- 21:17:030702 - Номер кадастрового квартала