|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),  являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата подготовки карты-плана территории 06.12.2021 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пояснительная записка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РУБЦОВСКА, ИНН: 2209011079, ОГРН: 1022200813656 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. Сведения о кадастровом инженере:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Садовикова Светлана Анатольевна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05096357771 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактный телефон: 89059253115 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 656015, Алтайский край, г Барнаул, ул Деповская, д. 15, zh.elaman.96@mail.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Общество с ограниченной ответственностью "Алтайгеосервис" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14291 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование документа** | | | | | | | | | | | | | | | **Реквизиты документа** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Кадастровый план территории | | | | | | | | | | | | | | | №КУВИ-002/2021-135615199 от 12.10.2021 от 12.10.2021, выдан Филиал Федерального государтственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Алтайскому краю | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Письмо администрации города Рубцовск | | | | | | | | | | | | | | | №1451 от 19.11.2021, выдан Администрация города Рубцовск Алтайского края. Комитет по архитектуре и строительству | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Письмо администрации города Рубцовск | | | | | | | | | | | | | | | №5181 от 15.11.2021, выдан Администрация города Рубцовск Алтайского края. Комитет по управлению имуществом | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Растры в электронном виде | | | | | | | | | | | | | | | №1451 от 19.11.2021, выдан Администрация города Рубцовск Алтайского края. Комитет по архитектуре и строительству | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  Система координат МСК-22 зона 2 Алтайский край | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Название пункта и тип** | | | | | | | | | **Класс геодезической сети** | | | | | | | **Координаты, м** | | | | | | | | **Сведения о состоянии на 20.10.2021** | | | | |
| **X** | | | | **Y** | | | | **наружного знака пункта** | | | **центра пункта** | **марки** |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | **5** | | | | **6** | | | **7** | **8** |
|  | | Малые Ракиты, Пункт триангуляции | | | | | | | | | 2 класс | | | | | | | 395278.16 | | | | 2203848.86 | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| 2 | | Ракиты, Пункт полигонометрии | | | | | | | | | 1 разряд | | | | | | | 404739.86 | | | | 2210229.10 | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| 3 | | Свекличный, Пункт триангуляции | | | | | | | | | 3 класс | | | | | | | – | | | | – | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| 4 | | Березовский, Пункт триангуляции | | | | | | | | | 3 класс | | | | | | | 404474.82 | | | | 2219973.80 | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| **6. Сведения о средствах измерений** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)** | | | | | | | | | | | **Сведения об утверждении типа измерений** | | | | | | | | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)** | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | **4** | | | | | | | | | |
| 1 | | Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08 №1733892 | | | | | | | | | | | №46978-11, 14.01.2022 | | | | | | | | №С-АЦМ/15-01-2021/30365301 от 15.01.2021 г | | | | | | | | | |
| **7. Пояснения к разделам карты-плана территории** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 22:70:021225 выявлены 9 земельных участков с кадастровыми номерами 22:70:021225:5, 22:70:021225:8, 22:70:021225:13, 22:70:021225:12, 22:70:021225:27 22:70:021225:25, 22:70:021225:24, 22:70:021225:4, 22:70:021225:17, а так же 5 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 22:70:021225:46, 22:70:021225:45, 22:70:021225:56, 22:70:021225:50,22:70:021225:51, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.  В соответствии со ст. 42 Правил землепользования и застройки муниципального образования городского округа города Рубцовск Алтайского края, утвержденных Решением Собрания депутатов от 04.12.2007 № 621, предельные размеры  земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства:  – минимальный размер – 0,04 га (400 кв. м);  – максимальный размер - 0,2 га (2000 кв. м).  Источник официального опубликования Правил официальный интернет-сайт администрации города Рубцовск Алтайского края.  Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"  В результате проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 22:70:021225 выявлен объект капитального строительства с кадастровыми номерами 22:70:021225:42, в сведениях ЕГРН о которых содержится ошибка в местоположении границ. При полевом геодезическом обследовании не был обнаружен ОКС (жилое здание) с кадастровым номером 22:70:021225:42, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:5  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 823 | | | | 396525.00 | | | 2213378.01 | | | 396511.87 | | | | | | 2213376.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н7У | | | | 396525.08 | | | 2213373.26 | | | 396513.90 | | | | | | 2213375.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 825 | | | | 396515.81 | | | 2213372.41 | | | 396515.81 | | | | | | 2213372.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 826 | | | | 396511.87 | | | 2213376.53 | | | 396525.08 | | | | | | 2213373.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 827 | | | | 396510.71 | | | 2213384.56 | | | 396525.00 | | | | | | 2213378.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 828 | | | | 396510.14 | | | 2213413.56 | | | 396524.62 | | | | | | 2213388.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 829 | | | | 396509.85 | | | 2213419.29 | | | 396523.80 | | | | | | 2213400.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 801 | | | | 396509.89 | | | 2213422.84 | | | 396523.85 | | | | | | 2213401.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 802 | | | | 396509.53 | | | 2213434.98 | | | 396524.17 | | | | | | 2213408.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 803 | | | | 396509.43 | | | 2213437.83 | | | 396524.04 | | | | | | 2213411.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 804 | | | | 396512.50 | | | 2213437.90 | | | 396518.45 | | | | | | 2213411.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 805 | | | | 396513.35 | | | 2213411.45 | | | 396513.35 | | | | | | 2213411.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 806 | | | | 396518.45 | | | 2213411.50 | | | 396512.50 | | | | | | 2213437.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 786 | | | | 396524.04 | | | 2213411.75 | | | 396509.43 | | | | | | 2213437.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 787 | | | | 396524.17 | | | 2213408.46 | | | 396509.53 | | | | | | 2213434.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 788 | | | | 396523.80 | | | 2213400.25 | | | 396509.89 | | | | | | 2213422.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 789 | | | | 396524.62 | | | 2213388.71 | | | 396509.85 | | | | | | 2213419.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 790 | | | | 396515.44 | | | 2213376.57 | | | 396510.14 | | | | | | 2213413.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 791 | | | | 396525.00 | | | 2213378.01 | | | 396510.68 | | | | | | 2213385.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 842 | | | | – | | | – | | | 396510.71 | | | | | | 2213384.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 823 | | | | – | | | – | | | 396511.87 | | | | | | 2213376.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 202А | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 604 кв.м ± 7.31 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √604 \* √((1 + 4.18²)/(2 \* 4.18)) = 7.31 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 598 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 6 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:8  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| н6У | | | | 396476.90 | | | 2213383.69 | | | 396477.37 | | | | | | 2213438.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н5У | | | | 396477.55 | | | 2213408.15 | | | 396460.71 | | | | | | 2213438.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 846 | | | | 396477.60 | | | 2213420.23 | | | 396460.72 | | | | | | 2213436.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 847 | | | | 396477.37 | | | 2213436.65 | | | 396461.07 | | | | | | 2213423.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 848 | | | | 396460.72 | | | 2213436.25 | | | 396460.43 | | | | | | 2213416.70 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 849 | | | | 396461.07 | | | 2213423.83 | | | 396460.03 | | | | | | 2213383.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 850 | | | | 396460.43 | | | 2213416.70 | | | 396476.90 | | | | | | 2213383.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 851 | | | | 396460.03 | | | 2213383.96 | | | 396477.55 | | | | | | 2213408.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 852 | | | | 396476.90 | | | 2213383.69 | | | 396477.60 | | | | | | 2213420.23 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 853 | | | | – | | | – | | | 396477.39 | | | | | | 2213435.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 854 | | | | – | | | – | | | 396477.37 | | | | | | 2213436.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н6У | | | | – | | | – | | | 396477.37 | | | | | | 2213438.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 208 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 927 кв.м ± 8.00 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √927 \* √((1 + 3.13²)/(2 \* 3.13)) = 8.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 891 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 36 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:45 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:13  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| н5У | | | | 396460.72 | | | 2213436.25 | | | 396460.71 | | | | | | 2213438.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н4У | | | | 396461.07 | | | 2213423.83 | | | 396442.92 | | | | | | 2213438.64 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 858 | | | | 396460.43 | | | 2213416.70 | | | 396442.91 | | | | | | 2213436.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 859 | | | | 396460.03 | | | 2213383.96 | | | 396442.10 | | | | | | 2213425.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 860 | | | | 396443.50 | | | 2213383.67 | | | 396442.11 | | | | | | 2213415.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 861 | | | | 396443.52 | | | 2213389.07 | | | 396443.52 | | | | | | 2213389.07 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 862 | | | | 396442.11 | | | 2213415.15 | | | 396443.50 | | | | | | 2213383.67 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н864 | | | | 396442.10 | | | 2213425.44 | | | 396460.03 | | | | | | 2213383.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 849 | | | | 396442.91 | | | 2213436.65 | | | 396460.43 | | | | | | 2213416.70 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 848 | | | | 396460.72 | | | 2213436.25 | | | 396461.07 | | | | | | 2213423.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 847 | | | | – | | | – | | | 396460.72 | | | | | | 2213436.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н5У | | | | – | | | – | | | 396460.71 | | | | | | 2213438.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 210 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 975 кв.м ± 7.95 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √975 \* √((1 + 2.90²)/(2 \* 2.90)) = 7.95 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 935 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 40 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:51 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:12  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| н2У | | | | 396399.37 | | | 2213435.84 | | | 396414.36 | | | | | | 2213437.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н1У | | | | 396402.57 | | | 2213382.49 | | | 396399.39 | | | | | | 2213436.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 780 | | | | 396416.27 | | | 2213384.38 | | | 396399.37 | | | | | | 2213435.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 781 | | | | 396414.46 | | | 2213414.77 | | | 396402.57 | | | | | | 2213382.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 886 | | | | 396415.22 | | | 2213420.28 | | | 396416.27 | | | | | | 2213384.38 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 885 | | | | 396414.37 | | | 2213436.13 | | | 396414.46 | | | | | | 2213414.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 884 | | | | 396399.37 | | | 2213435.84 | | | 396415.22 | | | | | | 2213420.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 883 | | | | – | | | – | | | 396414.37 | | | | | | 2213436.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н2У | | | | – | | | – | | | 396414.36 | | | | | | 2213437.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 216 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 764 кв.м ± 7.37 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √764 \* √((1 + 3.25²)/(2 \* 3.25)) = 7.37 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 747 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 17 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:27  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 716 | | | | 396637.19 | | | 2213392.20 | | | 396622.32 | | | | | | 2213388.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н12У | | | | 396622.39 | | | 2213391.63 | | | 396637.02 | | | | | | 2213389.08 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 718 | | | | 396623.49 | | | 2213437.81 | | | 396637.19 | | | | | | 2213392.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 719 | | | | 396637.08 | | | 2213437.40 | | | 396639.01 | | | | | | 2213413.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 720 | | | | 396636.99 | | | 2213435.31 | | | 396639.52 | | | | | | 2213421.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 721 | | | | 396639.04 | | | 2213435.30 | | | 396639.04 | | | | | | 2213435.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 722 | | | | 396639.52 | | | 2213421.50 | | | 396636.99 | | | | | | 2213435.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 723 | | | | 396639.01 | | | 2213413.20 | | | 396637.08 | | | | | | 2213437.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 724 | | | | 396637.19 | | | 2213392.20 | | | 396623.49 | | | | | | 2213437.81 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 716 | | | | – | | | – | | | 396622.32 | | | | | | 2213388.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 190 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 760 кв.м ± 6.97 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √760 \* √((1 + 2.85²)/(2 \* 2.85)) = 6.97 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 716 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 44 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:25  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 724 | | | | 396574.07 | | | 2213387.82 | | | 396586.31 | | | | | | 2213387.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 740 | | | | 396573.22 | | | 2213391.68 | | | 396574.19 | | | | | | 2213385.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 739 | | | | 396572.89 | | | 2213410.93 | | | 396574.07 | | | | | | 2213387.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 738 | | | | 396573.25 | | | 2213416.75 | | | 396573.22 | | | | | | 2213391.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 737 | | | | 396571.69 | | | 2213416.97 | | | 396572.89 | | | | | | 2213410.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 736 | | | | 396571.80 | | | 2213422.50 | | | 396573.25 | | | | | | 2213416.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 735 | | | | 396572.26 | | | 2213425.68 | | | 396571.69 | | | | | | 2213416.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 751 | | | | 396572.38 | | | 2213428.03 | | | 396571.80 | | | | | | 2213422.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 750 | | | | 396572.66 | | | 2213433.69 | | | 396572.26 | | | | | | 2213425.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 749 | | | | 396572.97 | | | 2213437.20 | | | 396572.38 | | | | | | 2213428.03 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 748 | | | | 396577.83 | | | 2213437.13 | | | 396572.66 | | | | | | 2213433.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 747 | | | | 396589.10 | | | 2213436.67 | | | 396572.97 | | | | | | 2213437.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 746 | | | | 396588.85 | | | 2213433.30 | | | 396577.83 | | | | | | 2213437.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 745 | | | | 396587.67 | | | 2213414.32 | | | 396589.10 | | | | | | 2213436.67 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 744 | | | | 396586.63 | | | 2213408.00 | | | 396588.85 | | | | | | 2213433.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 743 | | | | 396586.31 | | | 2213387.86 | | | 396587.67 | | | | | | 2213414.32 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 742 | | | | 396574.07 | | | 2213387.82 | | | 396586.63 | | | | | | 2213408.00 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 724 | | | | – | | | – | | | 396586.31 | | | | | | 2213387.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 196 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 732 кв.м ± 6.94 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √732 \* √((1 + 2.95²)/(2 \* 2.95)) = 6.94 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 720 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 12 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:46 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:24  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 899 | | | | 396550.64 | | | 2213378.28 | | | 396550.64 | | | | | | 2213378.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 900 | | | | 396550.48 | | | 2213380.19 | | | 396550.48 | | | | | | 2213380.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 901 | | | | 396550.51 | | | 2213384.82 | | | 396550.51 | | | | | | 2213384.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 902 | | | | 396550.28 | | | 2213391.53 | | | 396550.28 | | | | | | 2213391.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 774 | | | | 396549.97 | | | 2213400.46 | | | 396549.97 | | | | | | 2213400.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 773 | | | | 396550.57 | | | 2213400.47 | | | 396550.57 | | | | | | 2213400.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 772 | | | | 396549.66 | | | 2213415.27 | | | 396549.66 | | | | | | 2213415.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 771 | | | | 396548.66 | | | 2213424.91 | | | 396549.30 | | | | | | 2213415.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н11У | | | | 396545.24 | | | 2213424.55 | | | 396549.29 | | | | | | 2213421.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| Н10У | | | | 396545.58 | | | 2213419.27 | | | 396545.56 | | | | | | 2213421.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 909 | | | | 396539.96 | | | 2213419.20 | | | 396545.58 | | | | | | 2213419.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 910 | | | | 396535.76 | | | 2213419.46 | | | 396539.96 | | | | | | 2213419.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 809 | | | | 396535.69 | | | 2213416.96 | | | 396535.76 | | | | | | 2213419.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 810 | | | | 396536.28 | | | 2213396.98 | | | 396535.69 | | | | | | 2213416.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 800 | | | | 396536.05 | | | 2213383.46 | | | 396536.14 | | | | | | 2213401.72 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 914 | | | | 396536.64 | | | 2213377.25 | | | 396536.28 | | | | | | 2213396.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 915 | | | | 396549.30 | | | 2213415.26 | | | 396536.05 | | | | | | 2213383.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 916 | | | | 396550.64 | | | 2213378.28 | | | 396536.64 | | | | | | 2213377.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 899 | | | | – | | | – | | | 396550.64 | | | | | | 2213378.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| – | | | | 396537.08 | | | 2213404.44 | | | 396537.08 | | | | | | 2213404.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | 396537.06 | | | 2213405.44 | | | 396537.06 | | | | | | 2213405.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | 396537.06 | | | 2213405.44 | | | 396537.06 | | | | | | 2213405.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | 396536.06 | | | 2213405.42 | | | 396536.06 | | | | | | 2213405.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | 396536.08 | | | 2213404.42 | | | 396536.08 | | | | | | 2213404.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | 396537.08 | | | 2213404.44 | | | 396537.08 | | | | | | 2213404.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Барнаул г, Пролетарская ул, 200А | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 592 кв.м ± 6.25 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √592 \* √((1 + 2.96²)/(2 \* 2.96)) = 6.25 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 602 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 10 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:50 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:4  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 759 | | | | 396563.56 | | | 2213378.87 | | | 396563.56 | | | | | | 2213378.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 760 | | | | 396563.12 | | | 2213382.26 | | | 396563.12 | | | | | | 2213382.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 741 | | | | 396563.13 | | | 2213385.00 | | | 396563.13 | | | | | | 2213385.00 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 758 | | | | 396561.15 | | | 2213419.29 | | | 396561.15 | | | | | | 2213419.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 757 | | | | 396561.04 | | | 2213422.61 | | | 396561.04 | | | | | | 2213422.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 756 | | | | 396561.36 | | | 2213434.42 | | | 396561.36 | | | | | | 2213434.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 765 | | | | 396561.48 | | | 2213438.22 | | | 396561.48 | | | | | | 2213438.22 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 766 | | | | 396539.77 | | | 2213438.35 | | | 396539.77 | | | | | | 2213438.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н8У | | | | 396539.56 | | | 2213427.14 | | | 396539.30 | | | | | | 2213438.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н9У | | | | 396539.53 | | | 2213423.44 | | | 396539.24 | | | | | | 2213422.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н10У | | | | 396545.31 | | | 2213423.36 | | | 396545.56 | | | | | | 2213421.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н11У | | | | 396545.24 | | | 2213424.55 | | | 396549.29 | | | | | | 2213421.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 771 | | | | 396548.66 | | | 2213424.91 | | | 396549.30 | | | | | | 2213415.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 772 | | | | 396549.30 | | | 2213415.26 | | | 396549.66 | | | | | | 2213415.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 773 | | | | 396549.66 | | | 2213415.27 | | | 396550.57 | | | | | | 2213400.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 774 | | | | 396550.57 | | | 2213400.47 | | | 396549.97 | | | | | | 2213400.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 902 | | | | 396549.97 | | | 2213400.46 | | | 396550.28 | | | | | | 2213391.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 901 | | | | 396550.28 | | | 2213391.53 | | | 396550.51 | | | | | | 2213384.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 900 | | | | 396550.51 | | | 2213384.82 | | | 396550.48 | | | | | | 2213380.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 778 | | | | 396550.48 | | | 2213380.19 | | | 396554.19 | | | | | | 2213378.67 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 779 | | | | 396554.19 | | | 2213378.67 | | | 396557.23 | | | | | | 2213378.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 759 | | | | 396557.23 | | | 2213378.34 | | | 396563.56 | | | | | | 2213378.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| – | | | | – | | | 2213378.87 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| – | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| – | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 200 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 883 кв.м ± 7.12 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √883 \* √((1 + 2.47²)/(2 \* 2.47)) = 7.12 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 861 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 22 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:240 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:17  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | | | | **Существующие координаты, м** | | | | | | **Уточненные координаты, м** | | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | |
| **X** | | | **Y** | | | **X** | | | | | | **Y** | | | |
| **1** | | | | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | **5** | | | | **6** | | | | **7** | | | | **8** | | |
| 875 | | | | 396416.27 | | | 2213384.38 | | | 396426.53 | | | | | | 2213385.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 876 | | | | 396414.46 | | | 2213414.77 | | | 396426.38 | | | | | | 2213389.64 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 877 | | | | 396415.22 | | | 2213420.28 | | | 396426.17 | | | | | | 2213402.23 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 878 | | | | 396426.54 | | | 2213436.35 | | | 396426.75 | | | | | | 2213423.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 879 | | | | 396426.55 | | | 2213435.30 | | | 396426.55 | | | | | | 2213435.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 880 | | | | 396426.75 | | | 2213423.13 | | | 396426.54 | | | | | | 2213436.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н1У | | | | 396426.17 | | | 2213402.23 | | | 396426.53 | | | | | | 2213437.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н2У | | | | 396426.38 | | | 2213389.64 | | | 396414.36 | | | | | | 2213437.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 883 | | | | 396426.53 | | | 2213385.51 | | | 396414.37 | | | | | | 2213436.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 884 | | | | 396414.37 | | | 2213436.13 | | | 396415.22 | | | | | | 2213420.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 885 | | | | 396416.27 | | | 2213384.38 | | | 396414.46 | | | | | | 2213414.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 886 | | | | – | | | – | | | 396416.27 | | | | | | 2213384.38 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 875 | | | | – | | | – | | | 396426.53 | | | | | | 2213385.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 22:70:021225:17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| – | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 22:70:021225:17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 214 | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 595 кв.м ± 7.33 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √595 \* √((1 + 4.28²)/(2 \* 4.28)) = 7.33 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 581 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 14 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 400  1600 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396406.75 | | | | | 2213363.25 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396413.14 | | | | | 2213363.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396412.71 | | | | | 2213374.40 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396406.39 | | | | | 2213374.01 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396406.75 | | | | | 2213363.25 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | Российская Федерация, Алтайский край, г. Рубцовск, в 23 м на восток от дома № 240 по ул. Пролетарской | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| 22:70:021225:ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396562.02 | | | | | 2213427.12 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 22:70:021225:ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396572.12 | | | | | 2213427.84 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 22:70:021225:ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396572.12 | | | | | 2213433.20 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 22:70:021225:ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396562.02 | | | | | 2213432.67 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 22:70:021225:ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396562.02 | | | | | 2213427.12 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 198 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396601.02 | | | | | 2213389.06 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396601.02 | | | | | 2213397.43 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396606.03 | | | | | 2213397.79 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396606.03 | | | | | 2213394.17 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396606.88 | | | | | 2213394.17 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396606.88 | | | | | 2213389.26 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396601.02 | | | | | 2213389.06 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396514.40 | | | | | 2213390.52 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396513.53 | | | | | 2213399.43 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396522.48 | | | | | 2213400.13 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396523.29 | | | | | 2213391.20 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396514.40 | | | | | 2213390.52 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 202А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | 396415.61 | | 2213420.84 | – | | | 396415.61 | | | | | 2213420.84 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | 396415.72 | | 2213435.88 | – | | | 396415.72 | | | | | 2213435.88 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | 396423.54 | | 2213435.88 | – | | | 396423.54 | | | | | 2213435.88 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | 396423.54 | | 2213426.01 | – | | | 396423.54 | | | | | 2213426.01 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | 396423.09 | | 2213426.01 | – | | | 396423.09 | | | | | 2213426.01 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | 396423.09 | | 2213420.86 | – | | | 396423.09 | | | | | 2213420.86 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | 396415.61 | | 2213420.84 | – | | | 396415.61 | | | | | 2213420.84 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396427.18 | | | | | 2213435.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396435.58 | | | | | 2213435.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396435.58 | | | | | 2213424.53 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396434.63 | | | | | 2213424.53 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396434.63 | | | | | 2213421.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396429.24 | | | | | 2213421.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН7 | | | – | | – | – | | | 396429.24 | | | | | 2213424.26 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН8 | | | – | | – | – | | | 396427.23 | | | | | 2213424.26 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396427.18 | | | | | 2213435.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 212 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396480.85 | | | | | 2213423.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396480.85 | | | | | 2213428.64 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396483.01 | | | | | 2213428.64 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396483.01 | | | | | 2213435.28 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396492.92 | | | | | 2213435.28 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396492.92 | | | | | 2213423.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396480.85 | | | | | 2213423.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396445.67 | | | | | 2213363.93 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396434.86 | | | | | 2213363.52 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396435.32 | | | | | 2213350.21 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396433.52 | | | | | 2213350.14 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396433.75 | | | | | 2213343.33 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396435.51 | | | | | 2213343.36 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН7 | | | – | | – | – | | | 396435.61 | | | | | 2213340.05 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН8 | | | – | | – | – | | | 396445.91 | | | | | 2213340.33 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН9 | | | – | | – | – | | | 396445.94 | | | | | 2213338.83 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН10 | | | – | | – | – | | | 396460.94 | | | | | 2213339.25 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН11 | | | – | | – | – | | | 396460.94 | | | | | 2213337.75 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН12 | | | – | | – | – | | | 396473.94 | | | | | 2213338.11 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН13 | | | – | | – | – | | | 396473.94 | | | | | 2213339.61 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН14 | | | – | | – | – | | | 396489.54 | | | | | 2213340.27 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН15 | | | – | | – | – | | | 396489.55 | | | | | 2213338.77 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН16 | | | – | | – | – | | | 396502.55 | | | | | 2213339.20 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН17 | | | – | | – | – | | | 396502.55 | | | | | 2213340.70 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН18 | | | – | | – | – | | | 396506.57 | | | | | 2213340.87 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН19 | | | – | | – | – | | | 396506.04 | | | | | 2213351.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН20 | | | – | | – | – | | | 396491.05 | | | | | 2213351.18 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН21 | | | – | | – | – | | | 396491.05 | | | | | 2213352.68 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН22 | | | – | | – | – | | | 396484.25 | | | | | 2213352.59 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН23 | | | – | | – | – | | | 396484.25 | | | | | 2213351.09 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН24 | | | – | | – | – | | | 396462.52 | | | | | 2213350.14 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН25 | | | – | | – | – | | | 396462.52 | | | | | 2213351.64 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН26 | | | – | | – | – | | | 396455.72 | | | | | 2213351.44 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН27 | | | – | | – | – | | | 396455.72 | | | | | 2213349.94 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН28 | | | – | | – | – | | | 396446.27 | | | | | 2213349.62 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396445.67 | | | | | 2213363.93 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 238 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396614.80 | | | | | 2213425.50 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396614.98 | | | | | 2213434.68 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396622.97 | | | | | 2213434.68 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396622.97 | | | | | 2213422.07 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396615.46 | | | | | 2213422.07 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396615.46 | | | | | 2213425.50 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396614.80 | | | | | 2213425.50 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 190А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396353.88 | | | | | 2213350.98 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396343.11 | | | | | 2213350.51 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396343.62 | | | | | 2213337.11 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396342.16 | | | | | 2213337.08 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396342.28 | | | | | 2213330.54 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396343.79 | | | | | 2213330.54 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН7 | | | – | | – | – | | | 396343.97 | | | | | 2213326.10 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН8 | | | – | | – | – | | | 396354.52 | | | | | 2213326.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН9 | | | – | | – | – | | | 396354.59 | | | | | 2213325.05 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН10 | | | – | | – | – | | | 396368.94 | | | | | 2213325.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН11 | | | – | | – | – | | | 396368.97 | | | | | 2213324.13 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН12 | | | – | | – | – | | | 396382.00 | | | | | 2213324.71 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН13 | | | – | | – | – | | | 396382.00 | | | | | 2213326.10 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН14 | | | – | | – | – | | | 396398.54 | | | | | 2213326.88 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН15 | | | – | | – | – | | | 396398.61 | | | | | 2213325.36 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН16 | | | – | | – | – | | | 396410.42 | | | | | 2213325.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН17 | | | – | | – | – | | | 396410.42 | | | | | 2213327.62 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН18 | | | – | | – | – | | | 396414.45 | | | | | 2213327.67 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН19 | | | – | | – | – | | | 396414.10 | | | | | 2213338.45 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН20 | | | – | | – | – | | | 396399.10 | | | | | 2213338.08 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН21 | | | – | | – | – | | | 396399.06 | | | | | 2213339.58 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН22 | | | – | | – | – | | | 396392.26 | | | | | 2213339.46 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН23 | | | – | | – | – | | | 396392.26 | | | | | 2213337.96 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН24 | | | – | | – | – | | | 396370.53 | | | | | 2213337.02 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН25 | | | – | | – | – | | | 396370.51 | | | | | 2213338.52 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН26 | | | – | | – | – | | | 396363.71 | | | | | 2213338.41 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН27 | | | – | | – | – | | | 396363.71 | | | | | 2213336.91 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН28 | | | – | | – | – | | | 396354.40 | | | | | 2213336.76 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396353.88 | | | | | 2213350.98 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 240 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396391.28 | | | | | 2213429.88 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396398.48 | | | | | 2213429.92 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396398.48 | | | | | 2213419.35 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396391.28 | | | | | 2213419.35 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396391.28 | | | | | 2213429.88 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 218 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:ОН1  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | 396623.33 | | 2213421.76 | – | | | 396623.33 | | | | | 2213421.76 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН2 | | | 396630.35 | | 2213421.76 | – | | | 396630.35 | | | | | 2213421.76 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН3 | | | 396630.74 | | 2213426.04 | – | | | 396630.74 | | | | | 2213426.04 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН4 | | | 396630.74 | | 2213433.99 | – | | | 396630.74 | | | | | 2213433.99 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН5 | | | 396623.54 | | 2213434.02 | – | | | 396623.54 | | | | | 2213434.02 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :ОН1 | | | ОН1 | | | 396623.33 | | 2213421.76 | – | | | 396623.33 | | | | | 2213421.76 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Условный номер 22:70:021225:ОН1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:50  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :50 | | | ОН1 | | | 396539.25 | | 2213399.68 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН2 | | | 396549.39 | | 2213399.65 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН3 | | | 396549.40 | | 2213379.15 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН4 | | | 396545.09 | | 2213379.17 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН5 | | | 396545.10 | | 2213390.50 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН6 | | | 396539.25 | | 2213390.50 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| :50 | | | ОН1 | | | 396539.25 | | 2213399.68 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 200А | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:46  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :46 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396577.52 | | | | | 2213433.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396577.53 | | | | | 2213430.93 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396574.40 | | | | | 2213430.94 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396574.40 | | | | | 2213425.48 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН5 | | | – | | – | – | | | 396587.82 | | | | | 2213425.44 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН6 | | | – | | – | – | | | 396587.82 | | | | | 2213433.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :46 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396577.52 | | | | | 2213433.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 196 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:56  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :56 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396600.90 | | | | | 2213416.09 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :56 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396600.90 | | | | | 2213423.65 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :56 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396608.89 | | | | | 2213423.99 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :56 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396608.89 | | | | | 2213416.41 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :56 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396600.90 | | | | | 2213416.09 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 192 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:45  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :45 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396464.34 | | | | | 2213435.13 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :45 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396475.30 | | | | | 2213435.13 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :45 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396475.30 | | | | | 2213422.96 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :45 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396464.34 | | | | | 2213422.96 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :45 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396464.34 | | | | | 2213435.13 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 208 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура**  **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)** Здание  **кадастровый номер (обозначение)** 22:70:021225:51  **Зона №** МСК-22 зона 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Номер контура** | | | **Номера характерных точек контура** | | | **Существующие** | | | | | | **Уточненные** | | | | | | | | | **Метод определения координат** | | | | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м** | | | |
| **Координаты, м** | | | **R, м** | | | **Координаты, м** | | | | | | | **R, м** | |
| **X** | | **Y** | **X** | | | | | **Y** | |
| **1** | | | **2** | | | **3** | | **4** | **5** | | | **6** | | | | | **7** | | **8** | | **9** | | | | **10** | | **11** | | | |
| :51 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396455.74 | | | | | 2213426.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :51 | | | ОН2 | | | – | | – | – | | | 396455.74 | | | | | 2213435.55 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :51 | | | ОН3 | | | – | | – | – | | | 396444.47 | | | | | 2213435.55 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :51 | | | ОН4 | | | – | | – | – | | | 396444.47 | | | | | 2213426.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| :51 | | | ОН1 | | | – | | – | – | | | 396455.74 | | | | | 2213426.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 22:70:021225:51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | Кадастровый номер 22:70:021225:51 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225:13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 22:70:021225 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Алтайский край, Рубцовск г, Пролетарская ул, 210 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Условные обозначения:** | | | | | **№ п/п** | **Название условного знака** | **Изображение** | **Описание изображения** | | | **1** | **2** | **3** | **4** | | | 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 | | | 2 | Часть границы земельного участка: |  |  | | |  | а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм | | |  | б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) | | | 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм | | | 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 | | | 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм | | | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм | | | 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: |  |  | | | а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм | | | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) | | | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм | | | 8 | Пункт геодезической основы: |  |  | | | а) пункт государственной геодезической сети |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри | | | б) пункт опорной межевой сети |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри | | | 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри | | | 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм | | | 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм | | |

|  |
| --- |
| **2. Схема геодезических построений** |
|  |
| АГС Рубцовск  Малые Ракиты  Ракиты  *ОН1*  *ОН2*  *ОН3*  *ОН4*  *ОН5*  *ОН6*  823  н7У  825  826  827  828  829  801  802  803  804  805  806  786  787  788  789  790  791  842  :5  н6У  н5У  846  847  848  849  850  851  852  853  854  :8  н4У  858  859  860  861  862  н864  849  848  847  :13  н2У  н1У  780  781  886  885  884  883  :12  716  н12У  718  719  720  721  722  723  724  :27  724  740  739  738  737  736  735  751  750  749  748  747  746  745  744  743  742  :25  899  900  901  902  774  773  772  771  н11У  Н10У  909  910  809  810  800  914  915  916  :24  759  760  741  758  757  756  765  766  н8У  н9У  н10У  778  779  :4  875  876  877  878  879  880  н1У  :17  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН7  ОН8  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН7  ОН8  ОН9  ОН10  ОН11  ОН12  ОН13  ОН14  ОН15  ОН16  ОН17  ОН18  ОН19  ОН20  ОН21  ОН22  ОН23  ОН24  ОН25  ОН26  ОН27  ОН28  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  ОН7  ОН8  ОН9  ОН10  ОН11  ОН12  ОН13  ОН14  ОН15  ОН16  ОН17  ОН18  ОН19  ОН20  ОН21  ОН22  ОН23  ОН24  ОН25  ОН26  ОН27  ОН28  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  :ОН1  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  :ОН1  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  ОН5  ОН6  :46  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  :56  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  :45  ОН1  ОН2  ОН3  ОН4  :51  Березовский |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Условные обозначения:** | | | | | **№ п/п** | **Название условного знака** | **Изображение** | **Описание изображения** | | | **1** | **2** | **3** | **4** | | | 1 | Границы земельного участка |  | для изображения применяются условные знаки №2, №3 | | | 2 | Часть границы земельного участка: |  |  | | |  | а) существующая часть границы |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм | | |  | б) вновь образованная или уточненная часть границы |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) | | | 3 | Характерная точка границы земельного участка |  | круг черного цвета диаметром 1,5 мм | | | 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части |  | для изображения применяются условные знаки №6, №7 | | | 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм | | | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части |  | круг черного цвета диаметром 3,0 мм | | | 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: |  |  | | | а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм | | | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) | | | в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм | | | 7 | Характерная точка контура здания |  | круг черного цвета диаметром 1,0 мм | | | 8 | Пункт геодезической основы: |  |  | | | а) пункт государственной геодезической сети |  | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри | | | б) пункт опорной межевой сети |  | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри | | | 9 | Точка съемочного обоснования |  | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри | | | 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования |  | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм | | | 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |  | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм | | |

|  |
| --- |
| АКТ  СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ |
| 22:70:021225 |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),  являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные  кадастровые работы) |

|  | | | | | Всего листов 3 | | Лист N |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | |
| 1 | Н12У-718 | Согласовано | 22:70:021225:27 | – | | – | |
| 2 | 718-719 | Согласовано | 22:70:021225:27 | – | | – | |
| 3 | 724-742 | Согласовано | 22:70:021225:25; 22:70:021225:3 | – | | – | |
| 4 | 766-Н8У | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 5 | Н8У-Н9У | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 6 | Н9У-Н10У | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 7 | Н10Н11У | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 8 | Н11У-771 | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 9 | 771-772 | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 10 | Н10У-909 | Согласовано | 22:70:021225:4; 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 11 | 909-910 | Согласовано | 22:70:021225:24 | – | | – | |
| 12 | 823-Н7У | Согласовано | 22:70:021225:5 | – | | – | |
| 13 | Н7У-825 | Согласовано | 22:70:021225:5 | – | | – | |
| 14 | 846-Н5У | Согласовано | 22:70:021225:8; 22:70:021225:13 | – | | – | |
| 15 | Н5У-Н6У | Согласовано | 22:70:021225:8 | – | | – | |
| 16 | Н6У-854 | Согласовано | 22:70:021225:8 | – | | – | |
| 17 | 858-Н4У | Согласовано | 22:70:021225:13 | – | | – | |
| 18 | Н4У-Н5У | Согласовано | 22:70:021225:13 | – | | – | |
| 19 | Н5У-846 | Согласовано | 22:70:021225:8; 22:70:021225:13 | – | | – | |
| 20 | 883-Н2У | Согласовано | 22:70:021225:17; 22:70:021225:19 | – | | – | |
| 21 | Н2У-Н1У | Согласовано | 22:70:021225:17 | – | | – | |
| 22 | Н1У-880 | Согласовано | 22:70:021225:17 | – | | – | |
| 23 | 875-886 | Согласовано | 22:70:021225:17; 22:70:021225:19 | – | | – | |
| 24 | 780-Н1У | Согласовано | 22:70:021225:12 | – | | – | |
| 25 | Н1У-Н2У | Согласовано | 22:70:021225:12 | – | | – | |
| 26 | Н2У-883 | Согласовано | 22:70:021225:17; 22:70:021225:12 | – | | – | |
| 27 | 886-781 | Согласовано | 22:70:021225:12; 22:70:021225:19 | – | | – | |
| 28 | 781-782 | Согласовано | 22:70:021225:2; 22:70:021225:19 | – | | – | |
| 29 | 782-783 | Согласовано | 22:70:021225:2; 22:70:021225:19 | – | | – | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Председатель согласительной комиссии: | | |  |  |  | – |
|  |  |  | м.п. | (подпись) |  | (фамилия, инициалы) |