|  |
| --- |
| **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 размерыземельных 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 | 4001600 |
| 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 РубцовскМалые РакитыРакиты*ОН1**ОН2**ОН3**ОН4**ОН5**ОН6*823н7У825826827828829801802803804805806786787788789790791842:5н6Ун5У846847848849850851852853854:8н4У858859860861862н864849848847:13н2Ун1У780781886885884883:12716н12У718719720721722723724:27724740739738737736735751750749748747746745744743742:25899900901902774773772771н11УН10У909910809810800914915916:24759760741758757756765766н8Ун9Ун10У778779:4875876877878879880н1У:17ОН1ОН2ОН3ОН4ОН1ОН2ОН3ОН4ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН7ОН8ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН7ОН8ОН9ОН10ОН11ОН12ОН13ОН14ОН15ОН16ОН17ОН18ОН19ОН20ОН21ОН22ОН23ОН24ОН25ОН26ОН27ОН28ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6ОН7ОН8ОН9ОН10ОН11ОН12ОН13ОН14ОН15ОН16ОН17ОН18ОН19ОН20ОН21ОН22ОН23ОН24ОН25ОН26ОН27ОН28ОН1ОН2ОН3ОН4ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5:ОН1ОН1ОН2ОН3ОН4ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6:ОН1ОН1ОН2ОН3ОН4ОН5ОН6:46ОН1ОН2ОН3ОН4:56ОН1ОН2ОН3ОН4:45ОН1ОН2ОН3ОН4:51Березовский |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **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 |

 |

|  |
| --- |
| АКТСОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ |
| 22:70:021225 |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексныекадастровые работы) |

|  | Всего листов 3 | Лист N |
| --- | --- | --- |
| Nп/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) |