|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),  являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата подготовки карты-плана территории 30.11.2020 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пояснительная записка** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о заказчике** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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): Маркевич Марина Викторовна | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 03275061428 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактный телефон: 89082613586 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1, msn2008@list.ru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация «Ассоциация кадастровых инженеров Приволжcко-Уральского региона» | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20782 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края "Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края" Чайковский филиал, 617760, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина д.61/1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Муниципальный контракт №78/20 от 14.08.2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (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-002/2020-13699413 от 18.08.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края | | | | | | | | | | | | | | | №446 от 21.09.2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Выкопировка | | | | | | | | | | | | | | | №3.11-55/2020-336 от 28.09.2020 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Выписка координат и высот геодезических пунктов | | | | | | | | | | | | | | | №1539 от 17.12.2018 | | | | | | | | | | | | | |
| **5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**  Система координат МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Название пункта и тип** | | | | | | | | | **Класс геодезической сети** | | | | | | | **Координаты, м** | | | | | | | | **Сведения о состоянии на 10.09.2020** | | | | |
| **X** | | | | **Y** | | | | **наружного знака пункта** | | | **центра пункта** | **марки** |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | **5** | | | | **6** | | | **7** | **8** |
| 1 | | Заря, ГГС | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 376964.54 | | | | 1285569.82 | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| 2 | | Кленовая, ГГС | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 381388.31 | | | | 1287353.76 | | | | утрачен | | | сохранился | сохранился |
| 3 | | 3823, ГГС | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 378197.87 | | | | 1284365.36 | | | | 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 Trimble R8s | | | | | | | | | | | 64894-16, Свидетельство действительно до 25.09.2020г | | | | | | | | Свидетельство о поверке № G5589 от 26.09.2019г. Действительно до 25.09.2020г | | | | | | | | | |
| **7. Пояснения к разделам карты-плана территории** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| На территории кадастрового квартала 59:12:0010448 (Пермский край, г. Чайковский в соответствии с Муниципальным контрактом №78/20 от 14.08.2020) выполнены комплексные кадастровые работы.  При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования. Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского поселения, утвержденных решением Думы Чайковского городского поселения от 21.09.2011 № 446, земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками и Ж-5 Зона садово-огородных участков.  Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м; Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; Разрешенное использование «огородничество» максимальный – до 600,0 кв.м включительно. Предельные размеры земельных участков с разрешенным использованием ". Для остальных видов не предусмотрено.  Земельные участки относятся к категории земель – земли населенных пунктов, система координат МСК-59, зона 1.  Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.  В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.  В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.  Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно:  • Планово-картографический материал – выкопировка от 28.09.2020., доказывающие существование объектов искусственного происхождения (в виде забора, межи) на местности пятнадцать и более лет.  • Геодезическая съемка.  В отношении данных земельных участков, заполнен раздел карта-плана "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".  Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости площадь квартала составляет 2,65 га, на которой расположены 55 объектов + 2 земельных участка занятых автомобильной дорогой и 1 под газопровод; 2 сооружения и  26 ОКСов.  29 земельных участка (из них 3 дубля. 59:12:0010448:21 является дублем 59:12:0010448:2; 59:12:0010448:22 является дублем 59:12:0010448:13; 59:12:0010448:26 является дублем 59:12:0010448:12).  В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:12:0010448, расположенного по адресу: Пермский край, г. Чайковский осуществлено:  ‒ исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 28 штук, 1 земельный участок уточняется.  ‒ исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ зданий — 1 шт. (здание с кадастровым номером 59:12:0010448:42);  ‒ установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 14 шт.  Здания с кадастровыми номерами 59:12:0010448:43 и 59:12:0010448:72 расположены в других населенных пунктах.  При подготовке кадастровых комплексных работ выявлено, что объект с кадастровым номером 59:12:0010448:49 является дублем объекта с кадастровым номером 59:12:0010448:71; технический паспорт № 749 на объект с кадастровым номером 59:12:0010448:50 погашен 20.08.2012 в связи с реконструкцией здания и соответственно является дублем объекта с кадастровым номером 59:12:0010448:61; объект с кадастровым номером 59:12:0010448:60 являются дубляем объекта с кадастровым номером 59:12:0010448:61. Проект межевания территории не разрабатывался.  На объекты с кадастровыми номерами собственником 59:12:0010448:8, 59:12:0010448:15 (собственник - Мущинкин) не был обеспечен доступ соответственно произвести обмер зданий 59:12:0010448:45,,59:12:0010448:53 не представляется возможным.  Здание с кадастровым номером 59:12:0010448:47 расположенное на земельном участке 59:12:0010448:1 снесен, на его месте возведено новое здание.  На земельном участке 59:12:0010448:7 расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:75, данный объект образован из здания с кадастровым номером 59:12:0010442:929 (права зарегистрированы) в связи с реконструкцией, что подтверждается техническим паспортом № 739, в связи с тем что при координировании объекта будут разночтения фактического размера объекта сведениям ЕГРН, данные объекты не включены в данный карта-план.  Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"  Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 363 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:9  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н139у | | | | – | | | – | | | 378985.80 | | | | | | 1285564.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н140у | | | | – | | | – | | | 378995.97 | | | | | | 1285571.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н141у | | | | – | | | – | | | 379001.05 | | | | | | 1285575.95 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н142у | | | | – | | | – | | | 379001.77 | | | | | | 1285576.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н143у | | | | – | | | – | | | 379001.90 | | | | | | 1285576.38 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н132у | | | | – | | | – | | | 379004.80 | | | | | | 1285578.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н131у | | | | – | | | – | | | 379000.79 | | | | | | 1285583.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н130у | | | | – | | | – | | | 378994.98 | | | | | | 1285590.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н129у | | | | – | | | – | | | 378988.65 | | | | | | 1285597.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н128у | | | | – | | | – | | | 378988.22 | | | | | | 1285597.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н127у | | | | – | | | – | | | 378986.21 | | | | | | 1285600.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н144у | | | | – | | | – | | | 378969.60 | | | | | | 1285589.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н145у | | | | – | | | – | | | 378974.85 | | | | | | 1285581.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н139у | | | | – | | | – | | | 378985.80 | | | | | | 1285564.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 64 | | | | 378972.34 | | | 1285581.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 65 | | | | 378982.44 | | | 1285564.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 60 | | | | 379002.85 | | | 1285579.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 59 | | | | 378987.64 | | | 1285601.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 66 | | | | 378968.80 | | | 1285588.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 64 | | | | 378972.34 | | | 1285581.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н139у | | | | | н140у | | | 12.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н140у | | | | | н141у | | | 6.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н141у | | | | | н142у | | | 0.91 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н142у | | | | | н143у | | | 0.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н143у | | | | | н132у | | | 3.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н132у | | | | | н131у | | | 6.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н131у | | | | | н130у | | | 8.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н130у | | | | | н129у | | | 9.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н129у | | | | | н128у | | | 0.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н128у | | | | | н127у | | | 3.23 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н127у | | | | | н144у | | | 19.91 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н144у | | | | | н145у | | | 9.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н145у | | | | | н139у | | | 20.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:12:0010448:9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики земельного участка** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Адрес земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 68А д | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 641 кв.м ± 5.06 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √641 \* √((1 + 1.02²)/(2 \* 1.02)) = 5.06 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 600 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 41 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 600  2000 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | | | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:56 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:77  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н1у | | | | – | | | – | | | 379103.44 | | | | | | 1285554.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н2у | | | | – | | | – | | | 379094.30 | | | | | | 1285567.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н3у | | | | – | | | – | | | 379093.32 | | | | | | 1285566.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н4у | | | | – | | | – | | | 379092.91 | | | | | | 1285566.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н5у | | | | – | | | – | | | 379081.22 | | | | | | 1285557.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н6у | | | | – | | | – | | | 379081.35 | | | | | | 1285556.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н7у | | | | – | | | – | | | 379078.14 | | | | | | 1285554.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 5 | | | | 379073.45 | | | 1285550.61 | | | 379073.45 | | | | | | 1285550.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н9у | | | | – | | | – | | | 379066.36 | | | | | | 1285544.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н10у | | | | – | | | – | | | 379064.02 | | | | | | 1285542.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н11у | | | | – | | | – | | | 379060.71 | | | | | | 1285539.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н12у | | | | – | | | – | | | 379062.46 | | | | | | 1285538.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н13у | | | | – | | | – | | | 379062.47 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н14у | | | | – | | | – | | | 379071.24 | | | | | | 1285531.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н15у | | | | – | | | – | | | 379071.90 | | | | | | 1285532.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н16у | | | | – | | | – | | | 379078.86 | | | | | | 1285541.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н17у | | | | – | | | – | | | 379080.62 | | | | | | 1285540.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н18у | | | | – | | | – | | | 379082.68 | | | | | | 1285543.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н19у | | | | – | | | – | | | 379092.12 | | | | | | 1285537.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н20у | | | | – | | | – | | | 379096.96 | | | | | | 1285544.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н1у | | | | – | | | – | | | 379103.44 | | | | | | 1285554.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 49 | | | | 379090.75 | | | 1285535.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 48 | | | | 379092.11 | | | 1285537.41 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 47 | | | | 379103.58 | | | 1285554.37 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 4 | | | | 379094.39 | | | 1285567.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 379073.45 | | | 1285550.61 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 379061.05 | | | 1285539.83 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 379062.43 | | | 1285538.26 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 8 | | | | 379062.58 | | | 1285537.52 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 15 | | | | 379068.63 | | | 1285533.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 9 | | | | 379071.29 | | | 1285531.19 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 379079.00 | | | 1285542.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 11 | | | | 379080.96 | | | 1285540.71 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 12 | | | | 379081.72 | | | 1285541.78 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 49 | | | | 379090.75 | | | 1285535.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н1у | | | | | н2у | | | 15.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н2у | | | | | н3у | | | 1.32 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н3у | | | | | н4у | | | 0.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н4у | | | | | н5у | | | 15.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н5у | | | | | н6у | | | 0.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н6у | | | | | н7у | | | 3.89 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н7у | | | | | 5 | | | 6.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 5 | | | | | н9у | | | 9.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н9у | | | | | н10у | | | 2.98 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н10у | | | | | н11у | | | 4.41 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н11у | | | | | н12у | | | 2.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н12у | | | | | н13у | | | 1.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н13у | | | | | н14у | | | 10.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н14у | | | | | н15у | | | 1.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н15у | | | | | н16у | | | 11.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н16у | | | | | н17у | | | 2.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н17у | | | | | н18у | | | 3.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н18у | | | | | н19у | | | 11.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н19у | | | | | н20у | | | 8.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н20у | | | | | н1у | | | 11.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 658 кв.м ± 5.17 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √658 \* √((1 + 1.19²)/(2 \* 1.19)) = 5.17 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:42. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 679 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:78  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н21у | | | | – | | | – | | | 379082.87 | | | | | | 1285523.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н22у | | | | – | | | – | | | 379084.15 | | | | | | 1285525.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н19у | | | | – | | | – | | | 379092.12 | | | | | | 1285537.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н18у | | | | – | | | – | | | 379082.68 | | | | | | 1285543.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н17у | | | | – | | | – | | | 379080.62 | | | | | | 1285540.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н16у | | | | – | | | – | | | 379078.86 | | | | | | 1285541.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н15у | | | | – | | | – | | | 379071.90 | | | | | | 1285532.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н14у | | | | – | | | – | | | 379071.24 | | | | | | 1285531.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н21у | | | | – | | | – | | | 379082.87 | | | | | | 1285523.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 49 | | | | 379090.75 | | | 1285535.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 12 | | | | 379081.72 | | | 1285541.78 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 11 | | | | 379080.96 | | | 1285540.71 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 379079.00 | | | 1285542.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 9 | | | | 379071.29 | | | 1285531.19 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 137 | | | | 379080.11 | | | 1285524.76 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 50 | | | | 379082.88 | | | 1285522.97 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 49 | | | | 379090.75 | | | 1285535.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н21у | | | | | н22у | | | 2.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н22у | | | | | н19у | | | 14.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н19у | | | | | н18у | | | 11.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н18у | | | | | н17у | | | 3.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н17у | | | | | н16у | | | 2.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н16у | | | | | н15у | | | 11.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н15у | | | | | н14у | | | 1.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н14у | | | | | н21у | | | 14.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 221 кв.м ± 2.97 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √221 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 2.97 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 201 кв. м. Территориальная зона Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры не установлены. | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:27  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н27у | | | | – | | | – | | | 379069.31 | | | | | | 1285500.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н28у | | | | – | | | – | | | 379083.11 | | | | | | 1285523.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н21у | | | | – | | | – | | | 379082.87 | | | | | | 1285523.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н14у | | | | – | | | – | | | 379071.24 | | | | | | 1285531.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н13у | | | | – | | | – | | | 379062.47 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н12у | | | | – | | | – | | | 379062.46 | | | | | | 1285538.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н11у | | | | – | | | – | | | 379060.71 | | | | | | 1285539.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н29у | | | | – | | | – | | | 379057.77 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н30у | | | | – | | | – | | | 379052.71 | | | | | | 1285531.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н31у | | | | – | | | – | | | 379042.26 | | | | | | 1285519.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н32у | | | | – | | | – | | | 379044.56 | | | | | | 1285517.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н33у | | | | – | | | – | | | 379048.79 | | | | | | 1285514.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н34у | | | | – | | | – | | | 379056.95 | | | | | | 1285508.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н35у | | | | – | | | – | | | 379059.69 | | | | | | 1285506.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н36у | | | | – | | | – | | | 379064.47 | | | | | | 1285503.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н27у | | | | – | | | – | | | 379069.31 | | | | | | 1285500.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 76 | | | | 379058.29 | | | 1285536.49 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 88 | | | | 379040.59 | | | 1285519.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 136 | | | | 379065.84 | | | 1285500.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 137 | | | | 379080.11 | | | 1285524.76 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 15 | | | | 379068.63 | | | 1285533.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 138 | | | | 379059.80 | | | 1285539.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 75 | | | | 379057.38 | | | 1285537.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 76 | | | | 379058.29 | | | 1285536.49 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н27у | | | | | н28у | | | 26.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н28у | | | | | н21у | | | 0.29 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н21у | | | | | н14у | | | 14.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н14у | | | | | н13у | | | 10.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н13у | | | | | н12у | | | 1.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н12у | | | | | н11у | | | 2.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н11у | | | | | н29у | | | 3.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н29у | | | | | н30у | | | 7.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н30у | | | | | н31у | | | 16.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н31у | | | | | н32у | | | 3.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н32у | | | | | н33у | | | 5.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н33у | | | | | н34у | | | 10.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н34у | | | | | н35у | | | 3.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н35у | | | | | н36у | | | 5.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н36у | | | | | н27у | | | 5.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 830 кв.м ± 5.76 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √830 \* √((1 + 1.04²)/(2 \* 1.04)) = 5.76 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:70. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 767 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:12  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н37у | | | | – | | | – | | | 379057.26 | | | | | | 1285480.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н27у | | | | – | | | – | | | 379069.31 | | | | | | 1285500.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н36у | | | | – | | | – | | | 379064.47 | | | | | | 1285503.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н35у | | | | – | | | – | | | 379059.69 | | | | | | 1285506.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н34у | | | | – | | | – | | | 379056.95 | | | | | | 1285508.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н33у | | | | – | | | – | | | 379048.79 | | | | | | 1285514.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н32у | | | | – | | | – | | | 379044.56 | | | | | | 1285517.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н31у | | | | – | | | – | | | 379042.26 | | | | | | 1285519.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н38у | | | | – | | | – | | | 379040.01 | | | | | | 1285516.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н39у | | | | – | | | – | | | 379039.48 | | | | | | 1285516.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н40у | | | | – | | | – | | | 379035.15 | | | | | | 1285510.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н41у | | | | – | | | – | | | 379034.89 | | | | | | 1285510.72 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н42у | | | | – | | | – | | | 379028.44 | | | | | | 1285503.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н43у | | | | – | | | – | | | 379026.27 | | | | | | 1285500.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н44у | | | | – | | | – | | | 379035.99 | | | | | | 1285494.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н45у | | | | – | | | – | | | 379039.88 | | | | | | 1285491.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н46у | | | | – | | | – | | | 379039.62 | | | | | | 1285491.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н47у | | | | – | | | – | | | 379042.66 | | | | | | 1285489.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н48у | | | | – | | | – | | | 379042.82 | | | | | | 1285489.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н49у | | | | – | | | – | | | 379044.44 | | | | | | 1285488.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н50у | | | | – | | | – | | | 379052.36 | | | | | | 1285483.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н37у | | | | – | | | – | | | 379057.26 | | | | | | 1285480.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 87 | | | | 379023.95 | | | 1285500.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 52 | | | | 379055.35 | | | 1285481.07 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 51 | | | | 379067.02 | | | 1285500.08 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 136 | | | | 379065.84 | | | 1285500.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 88 | | | | 379040.59 | | | 1285519.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 87 | | | | 379023.95 | | | 1285500.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н37у | | | | | н27у | | | 23.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н27у | | | | | н36у | | | 5.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н36у | | | | | н35у | | | 5.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н35у | | | | | н34у | | | 3.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н34у | | | | | н33у | | | 10.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н33у | | | | | н32у | | | 5.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н32у | | | | | н31у | | | 3.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н31у | | | | | н38у | | | 3.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н38у | | | | | н39у | | | 0.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н39у | | | | | н40у | | | 6.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н40у | | | | | н41у | | | 0.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н41у | | | | | н42у | | | 9.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н42у | | | | | н43у | | | 3.49 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н43у | | | | | н44у | | | 11.57 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н44у | | | | | н45у | | | 4.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н45у | | | | | н46у | | | 0.49 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н46у | | | | | н47у | | | 3.63 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н47у | | | | | н48у | | | 0.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н48у | | | | | н49у | | | 1.93 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н49у | | | | | н50у | | | 9.44 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н50у | | | | | н37у | | | 5.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 827 кв.м ± 5.77 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √827 \* √((1 + 1.11²)/(2 \* 1.11)) = 5.77 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:41. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 818 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:15  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н29у | | | | – | | | – | | | 379057.77 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н51у | | | | – | | | – | | | 379055.30 | | | | | | 1285539.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н52у | | | | – | | | – | | | 379049.75 | | | | | | 1285544.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н53у | | | | – | | | – | | | 379048.57 | | | | | | 1285546.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н54у | | | | – | | | – | | | 379047.99 | | | | | | 1285546.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н55у | | | | – | | | – | | | 379042.28 | | | | | | 1285552.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н56у | | | | – | | | – | | | 379040.96 | | | | | | 1285550.80 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н57у | | | | – | | | – | | | 379022.49 | | | | | | 1285529.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н58у | | | | – | | | – | | | 379018.54 | | | | | | 1285524.66 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н59у | | | | – | | | – | | | 379016.76 | | | | | | 1285522.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н60у | | | | – | | | – | | | 379013.57 | | | | | | 1285518.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н61у | | | | – | | | – | | | 379008.77 | | | | | | 1285511.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н62у | | | | – | | | – | | | 379018.84 | | | | | | 1285505.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н43у | | | | – | | | – | | | 379026.27 | | | | | | 1285500.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н42у | | | | – | | | – | | | 379028.44 | | | | | | 1285503.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н41у | | | | – | | | – | | | 379034.89 | | | | | | 1285510.72 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н40у | | | | – | | | – | | | 379035.15 | | | | | | 1285510.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н39у | | | | – | | | – | | | 379039.48 | | | | | | 1285516.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н38у | | | | – | | | – | | | 379040.01 | | | | | | 1285516.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н31у | | | | – | | | – | | | 379042.26 | | | | | | 1285519.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н30у | | | | – | | | – | | | 379052.71 | | | | | | 1285531.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н29у | | | | – | | | – | | | 379057.77 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 75 | | | | 379057.38 | | | 1285537.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 76 | | | | 379058.29 | | | 1285536.49 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 88 | | | | 379040.59 | | | 1285519.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 87 | | | | 379023.95 | | | 1285500.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 86 | | | | 379010.33 | | | 1285509.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 94 | | | | 379006.33 | | | 1285512.63 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 379021.04 | | | 1285529.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 127 | | | | 379033.03 | | | 1285542.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н29у | | | | | н51у | | | 3.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н51у | | | | | н52у | | | 7.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н52у | | | | | н53у | | | 1.73 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н53у | | | | | н54у | | | 0.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н54у | | | | | н55у | | | 7.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н55у | | | | | н56у | | | 1.90 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н56у | | | | | н57у | | | 28.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н57у | | | | | н58у | | | 5.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н58у | | | | | н59у | | | 2.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н59у | | | | | н60у | | | 5.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н60у | | | | | н61у | | | 8.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н61у | | | | | н62у | | | 11.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н62у | | | | | н43у | | | 8.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н43у | | | | | н42у | | | 3.49 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н42у | | | | | н41у | | | 9.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н41у | | | | | н40у | | | 0.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н40у | | | | | н39у | | | 6.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н39у | | | | | н38у | | | 0.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н38у | | | | | н31у | | | 3.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н31у | | | | | н30у | | | 16.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н30у | | | | | н29у | | | 7.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 1082 кв.м ± 6.58 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1082 \* √((1 + 1.06²)/(2 \* 1.06)) = 6.58 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:45. Площадь по сведениям ЕГРН 1 110,7 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:7  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н4у | | | | – | | | – | | | 379092.91 | | | | | | 1285566.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н63у | | | | – | | | – | | | 379091.00 | | | | | | 1285569.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н64у | | | | – | | | – | | | 379090.12 | | | | | | 1285570.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н65у | | | | – | | | – | | | 379091.44 | | | | | | 1285571.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н66у | | | | – | | | – | | | 379084.13 | | | | | | 1285581.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н67у | | | | – | | | – | | | 379083.83 | | | | | | 1285582.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н68у | | | | – | | | – | | | 379083.65 | | | | | | 1285582.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н69у | | | | – | | | – | | | 379082.02 | | | | | | 1285581.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н70у | | | | – | | | – | | | 379075.47 | | | | | | 1285576.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н71у | | | | – | | | – | | | 379064.97 | | | | | | 1285569.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н72у | | | | – | | | – | | | 379061.39 | | | | | | 1285566.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н73у | | | | – | | | – | | | 379060.02 | | | | | | 1285565.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н74у | | | | – | | | – | | | 379055.14 | | | | | | 1285561.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н75у | | | | – | | | – | | | 379048.54 | | | | | | 1285557.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н76у | | | | – | | | – | | | 379044.49 | | | | | | 1285553.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н77у | | | | – | | | – | | | 379042.11 | | | | | | 1285552.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н55у | | | | – | | | – | | | 379042.28 | | | | | | 1285552.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н54у | | | | – | | | – | | | 379047.99 | | | | | | 1285546.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н53у | | | | – | | | – | | | 379048.57 | | | | | | 1285546.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н52у | | | | – | | | – | | | 379049.75 | | | | | | 1285544.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н51у | | | | – | | | – | | | 379055.30 | | | | | | 1285539.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н29у | | | | – | | | – | | | 379057.77 | | | | | | 1285537.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н11у | | | | – | | | – | | | 379060.71 | | | | | | 1285539.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н10у | | | | – | | | – | | | 379064.02 | | | | | | 1285542.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н9у | | | | – | | | – | | | 379066.36 | | | | | | 1285544.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 5 | | | | 379073.45 | | | 1285550.61 | | | 379073.45 | | | | | | 1285550.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н7у | | | | – | | | – | | | 379078.14 | | | | | | 1285554.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н6у | | | | – | | | – | | | 379081.35 | | | | | | 1285556.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н5у | | | | – | | | – | | | 379081.22 | | | | | | 1285557.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н4у | | | | – | | | – | | | 379092.91 | | | | | | 1285566.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 4 | | | | 379094.39 | | | 1285567.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 1 | | | | 379083.86 | | | 1285583.27 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 379056.76 | | | 1285563.03 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 75 | | | | 379057.38 | | | 1285537.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 138 | | | | 379059.80 | | | 1285539.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 379061.05 | | | 1285539.83 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 379073.45 | | | 1285550.61 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 4 | | | | 379094.39 | | | 1285567.42 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н4у | | | | | н63у | | | 3.23 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н63у | | | | | н64у | | | 1.55 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н64у | | | | | н65у | | | 1.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н65у | | | | | н66у | | | 12.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н66у | | | | | н67у | | | 0.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н67у | | | | | н68у | | | 0.32 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н68у | | | | | н69у | | | 1.99 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н69у | | | | | н70у | | | 8.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н70у | | | | | н71у | | | 12.93 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н71у | | | | | н72у | | | 4.44 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н72у | | | | | н73у | | | 1.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н73у | | | | | н74у | | | 6.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н74у | | | | | н75у | | | 8.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н75у | | | | | н76у | | | 5.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н76у | | | | | н77у | | | 2.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н77у | | | | | н55у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н55у | | | | | н54у | | | 7.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н54у | | | | | н53у | | | 0.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н53у | | | | | н52у | | | 1.73 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н52у | | | | | н51у | | | 7.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н51у | | | | | н29у | | | 3.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н29у | | | | | н11у | | | 3.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н11у | | | | | н10у | | | 4.41 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н10у | | | | | н9у | | | 2.98 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н9у | | | | | 5 | | | 9.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 5 | | | | | н7у | | | 6.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н7у | | | | | н6у | | | 3.89 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н6у | | | | | н5у | | | 0.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н5у | | | | | н4у | | | 15.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 970 кв.м ± 6.25 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √970 \* √((1 + 1.12²)/(2 \* 1.12)) = 6.25 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:75, данный объект образован из здания с кадастровым номером 59:12:0010442:929 (права зарегистрированы) в связи с реконструкцией, что подтверждается техническим паспортом № 739. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 988 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:18  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н72у | | | | – | | | – | | | 379061.39 | | | | | | 1285566.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н78у | | | | – | | | – | | | 379055.42 | | | | | | 1285574.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н79у | | | | – | | | – | | | 379051.26 | | | | | | 1285581.22 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н80у | | | | – | | | – | | | 379046.55 | | | | | | 1285588.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н81у | | | | – | | | – | | | 379044.09 | | | | | | 1285592.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н82у | | | | – | | | – | | | 379035.62 | | | | | | 1285586.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н83у | | | | – | | | – | | | 379032.34 | | | | | | 1285583.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н84у | | | | – | | | – | | | 379031.59 | | | | | | 1285584.85 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н85у | | | | – | | | – | | | 379029.60 | | | | | | 1285583.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н86у | | | | – | | | – | | | 379026.41 | | | | | | 1285581.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н87у | | | | – | | | – | | | 379020.59 | | | | | | 1285576.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н88у | | | | – | | | – | | | 379032.46 | | | | | | 1285562.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н89у | | | | – | | | – | | | 379041.88 | | | | | | 1285552.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н77у | | | | – | | | – | | | 379042.11 | | | | | | 1285552.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н76у | | | | – | | | – | | | 379044.49 | | | | | | 1285553.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н75у | | | | – | | | – | | | 379048.54 | | | | | | 1285557.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н84у | | | | – | | | – | | | 379055.14 | | | | | | 1285561.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н83у | | | | – | | | – | | | 379060.02 | | | | | | 1285565.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н72у | | | | – | | | – | | | 379061.39 | | | | | | 1285566.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 84 | | | | 379061.01 | | | 1285567.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 145 | | | | 379041.79 | | | 1285593.77 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 146 | | | | 379029.54 | | | 1285582.09 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 147 | | | | 379028.81 | | | 1285583.05 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 126 | | | | 379019.47 | | | 1285576.07 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н72у | | | | | н78у | | | 10.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н78у | | | | | н79у | | | 7.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н79у | | | | | н80у | | | 8.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н80у | | | | | н81у | | | 4.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н81у | | | | | н82у | | | 10.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н82у | | | | | н83у | | | 4.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н83у | | | | | н84у | | | 1.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н84у | | | | | н85у | | | 2.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н85у | | | | | н86у | | | 3.94 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н86у | | | | | н87у | | | 7.11 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н87у | | | | | н88у | | | 18.36 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н88у | | | | | н89у | | | 14.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н89у | | | | | н77у | | | 0.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н77у | | | | | н76у | | | 2.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н76у | | | | | н75у | | | 5.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н75у | | | | | н84у | | | 8.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н84у | | | | | н83у | | | 6.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н83у | | | | | н72у | | | 1.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 829 кв.м ± 5.76 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √829 \* √((1 + 1.02²)/(2 \* 1.02)) = 5.76 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:51. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 845 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:8  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н55у | | | | – | | | – | | | 379042.28 | | | | | | 1285552.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н77у | | | | – | | | – | | | 379042.11 | | | | | | 1285552.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н89у | | | | – | | | – | | | 379041.88 | | | | | | 1285552.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н88у | | | | – | | | – | | | 379032.46 | | | | | | 1285562.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н87у | | | | – | | | – | | | 379020.59 | | | | | | 1285576.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н90у | | | | – | | | – | | | 379020.11 | | | | | | 1285577.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н91у | | | | – | | | – | | | 378997.87 | | | | | | 1285560.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н92у | | | | – | | | – | | | 378997.00 | | | | | | 1285559.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н93у | | | | – | | | – | | | 378996.85 | | | | | | 1285559.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н94у | | | | – | | | – | | | 378993.61 | | | | | | 1285556.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н95у | | | | – | | | – | | | 378993.36 | | | | | | 1285556.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н96у | | | | – | | | – | | | 379001.69 | | | | | | 1285548.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н97у | | | | – | | | – | | | 379002.11 | | | | | | 1285547.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н98у | | | | – | | | – | | | 379003.17 | | | | | | 1285546.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н99у | | | | – | | | – | | | 379008.64 | | | | | | 1285541.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н100у | | | | – | | | – | | | 379012.65 | | | | | | 1285537.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н101у | | | | – | | | – | | | 379016.54 | | | | | | 1285534.02 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н57у | | | | – | | | – | | | 379022.49 | | | | | | 1285529.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н56у | | | | – | | | – | | | 379040.96 | | | | | | 1285550.80 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н55у | | | | – | | | – | | | 379042.28 | | | | | | 1285552.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 14 | | | | 379021.04 | | | 1285529.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 21 | | | | 378991.32 | | | 1285558.16 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 123 | | | | 378995.83 | | | 1285560.97 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 124 | | | | 379017.09 | | | 1285574.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 125 | | | | 379016.91 | | | 1285574.51 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 126 | | | | 379019.47 | | | 1285576.07 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 379042.79 | | | 1285552.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 127 | | | | 379033.03 | | | 1285542.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 379021.04 | | | 1285529.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н55у | | | | | н77у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н77у | | | | | н89у | | | 0.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н89у | | | | | н88у | | | 14.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н88у | | | | | н87у | | | 18.36 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н87у | | | | | н90у | | | 0.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н90у | | | | | н91у | | | 27.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н91у | | | | | н92у | | | 1.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н92у | | | | | н93у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н93у | | | | | н94у | | | 4.63 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н94у | | | | | н95у | | | 0.36 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н95у | | | | | н96у | | | 11.74 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н96у | | | | | н97у | | | 0.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н97у | | | | | н98у | | | 1.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н98у | | | | | н99у | | | 7.68 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н99у | | | | | н100у | | | 5.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н100у | | | | | н101у | | | 5.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н101у | | | | | н57у | | | 7.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н57у | | | | | н56у | | | 28.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н56у | | | | | н55у | | | 1.90 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 1192 кв.м ± 6.91 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1192 \* √((1 + 1.01²)/(2 \* 1.01)) = 6.91 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:53. Площадь по сведениям ЕГРН 1 178,1 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:23  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н61у | | | | – | | | – | | | 379008.77 | | | | | | 1285511.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н60у | | | | – | | | – | | | 379013.57 | | | | | | 1285518.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н59у | | | | – | | | – | | | 379016.76 | | | | | | 1285522.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н58у | | | | – | | | – | | | 379018.54 | | | | | | 1285524.66 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н57у | | | | – | | | – | | | 379022.49 | | | | | | 1285529.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н101у | | | | – | | | – | | | 379016.54 | | | | | | 1285534.02 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н100у | | | | – | | | – | | | 379012.65 | | | | | | 1285537.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н99у | | | | – | | | – | | | 379008.64 | | | | | | 1285541.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н98у | | | | – | | | – | | | 379003.17 | | | | | | 1285546.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н97у | | | | – | | | – | | | 379002.11 | | | | | | 1285547.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н96у | | | | – | | | – | | | 379001.69 | | | | | | 1285548.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н95у | | | | – | | | – | | | 378993.36 | | | | | | 1285556.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н102у | | | | – | | | – | | | 378992.69 | | | | | | 1285556.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н103у | | | | – | | | – | | | 378989.09 | | | | | | 1285553.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н104у | | | | – | | | – | | | 378973.62 | | | | | | 1285536.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н105у | | | | – | | | – | | | 378974.12 | | | | | | 1285533.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н61у | | | | – | | | – | | | 379008.77 | | | | | | 1285511.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 14 | | | | 379021.04 | | | 1285529.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 94 | | | | 379006.33 | | | 1285512.63 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 379005.29 | | | 1285513.31 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 122 | | | | 378971.29 | | | 1285535.52 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 121 | | | | 378970.97 | | | 1285539.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 21 | | | | 378991.32 | | | 1285558.16 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 379021.04 | | | 1285529.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н61у | | | | | н60у | | | 8.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н60у | | | | | н59у | | | 5.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н59у | | | | | н58у | | | 2.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н58у | | | | | н57у | | | 5.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н57у | | | | | н101у | | | 7.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н101у | | | | | н100у | | | 5.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н100у | | | | | н99у | | | 5.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н99у | | | | | н98у | | | 7.68 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н98у | | | | | н97у | | | 1.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н97у | | | | | н96у | | | 0.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н96у | | | | | н95у | | | 11.74 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н95у | | | | | н102у | | | 0.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н102у | | | | | н103у | | | 5.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н103у | | | | | н104у | | | 22.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н104у | | | | | н105у | | | 3.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н105у | | | | | н61у | | | 40.94 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 1086 кв.м ± 6.60 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1086 \* √((1 + 1.07²)/(2 \* 1.07)) = 6.60 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:55. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 1 130,8 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:73  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н106у | | | | – | | | – | | | 379014.13 | | | | | | 1285639.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н107у | | | | – | | | – | | | 379011.16 | | | | | | 1285649.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н26у | | | | – | | | – | | | 379004.93 | | | | | | 1285646.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н109у | | | | – | | | – | | | 378965.45 | | | | | | 1285628.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н110у | | | | – | | | – | | | 378977.27 | | | | | | 1285613.22 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 109 | | | | 378978.53 | | | 1285614.20 | | | 378978.53 | | | | | | 1285614.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н112у | | | | – | | | – | | | 378997.51 | | | | | | 1285627.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 46 | | | | – | | | – | | | 379012.29 | | | | | | 1285638.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н106у | | | | – | | | – | | | 379014.13 | | | | | | 1285639.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 3 | | | | 379010.30 | | | 1285636.82 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 379004.87 | | | 1285646.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378967.10 | | | 1285628.56 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 109 | | | | 378978.53 | | | 1285614.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 103 | | | | 378996.59 | | | 1285626.97 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 379010.30 | | | 1285636.82 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н106у | | | | | н107у | | | 10.38 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н107у | | | | | н26у | | | 6.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н26у | | | | | н109у | | | 43.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н109у | | | | | н110у | | | 19.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н110у | | | | | 109 | | | 1.60 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 109 | | | | | н112у | | | 23.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н112у | | | | | 46 | | | 18.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 46 | | | | | н106у | | | 2.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 700 кв.м ± 5.41 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √700 \* √((1 + 1.35²)/(2 \* 1.35)) = 5.41 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 600 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков от 100 до 499 кв. м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:11  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н114у | | | | – | | | – | | | 379059.54 | | | | | | 1285618.76 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н115у | | | | – | | | – | | | 379060.48 | | | | | | 1285626.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н116у | | | | – | | | – | | | 379038.48 | | | | | | 1285656.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н107у | | | | – | | | – | | | 379011.16 | | | | | | 1285649.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н106у | | | | – | | | – | | | 379014.13 | | | | | | 1285639.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н118у | | | | – | | | – | | | 379015.76 | | | | | | 1285633.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н119у | | | | – | | | – | | | 379019.72 | | | | | | 1285628.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н120у | | | | – | | | – | | | 379029.56 | | | | | | 1285614.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н121у | | | | – | | | – | | | 379034.64 | | | | | | 1285607.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н122у | | | | – | | | – | | | 379037.90 | | | | | | 1285602.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н123у | | | | – | | | – | | | 379057.27 | | | | | | 1285617.18 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н114у | | | | – | | | – | | | 379059.54 | | | | | | 1285618.76 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 44 | | | | 379018.92 | | | 1285623.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 46 | | | | 379012.29 | | | 1285638.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 47 | | | | 379041.72 | | | 1285656.50 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 48 | | | | 379059.80 | | | 1285628.40 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 49 | | | | 379059.32 | | | 1285619.59 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 45 | | | | 379035.60 | | | 1285604.27 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 104 | | | | 379025.22 | | | 1285616.31 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 44 | | | | 379018.92 | | | 1285623.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н114у | | | | | н115у | | | 7.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н115у | | | | | н116у | | | 37.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н116у | | | | | н107у | | | 28.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н107у | | | | | н106у | | | 10.38 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н106у | | | | | н118у | | | 5.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н118у | | | | | н119у | | | 6.86 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н119у | | | | | н120у | | | 17.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н120у | | | | | н121у | | | 8.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н121у | | | | | н122у | | | 5.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н122у | | | | | н123у | | | 24.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н123у | | | | | н114у | | | 2.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 1501 кв.м ± 7.76 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1501 \* √((1 + 1.09²)/(2 \* 1.09)) = 7.76 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с адастровым номером 59:12:0010448:44. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 1 429,4 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:2  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н124у | | | | – | | | – | | | 379038.02 | | | | | | 1285602.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н122у | | | | – | | | – | | | 379037.90 | | | | | | 1285602.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н121у | | | | – | | | – | | | 379034.64 | | | | | | 1285607.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н120у | | | | – | | | – | | | 379029.56 | | | | | | 1285614.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н119у | | | | – | | | – | | | 379019.72 | | | | | | 1285628.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н118у | | | | – | | | – | | | 379015.76 | | | | | | 1285633.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н106у | | | | – | | | – | | | 379014.13 | | | | | | 1285639.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 46 | | | | 379012.29 | | | 1285638.25 | | | 379012.29 | | | | | | 1285638.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н112у | | | | – | | | – | | | 378997.51 | | | | | | 1285627.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н125у | | | | – | | | – | | | 379023.06 | | | | | | 1285591.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н126у | | | | – | | | – | | | 379034.92 | | | | | | 1285600.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н124у | | | | – | | | – | | | 379038.02 | | | | | | 1285602.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 44 | | | | 379018.92 | | | 1285623.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 46 | | | | 379012.29 | | | 1285638.25 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 379010.30 | | | 1285636.82 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 103 | | | | 378996.59 | | | 1285626.97 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 99 | | | | 379007.89 | | | 1285610.46 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 100 | | | | 379011.35 | | | 1285605.39 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 101 | | | | 379020.35 | | | 1285592.26 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 102 | | | | 379035.89 | | | 1285603.88 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 45 | | | | 379035.60 | | | 1285604.27 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 104 | | | | 379025.22 | | | 1285616.31 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 44 | | | | 379018.92 | | | 1285623.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н124у | | | | | н122у | | | 0.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н122у | | | | | н121у | | | 5.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н121у | | | | | н120у | | | 8.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н120у | | | | | н119у | | | 17.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н119у | | | | | н118у | | | 6.86 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н118у | | | | | н106у | | | 5.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н106у | | | | | 46 | | | 2.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 46 | | | | | н112у | | | 18.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н112у | | | | | н125у | | | 43.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н125у | | | | | н126у | | | 14.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н126у | | | | | н124у | | | 3.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 816 кв.м ± 5.75 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √816 \* √((1 + 1.17²)/(2 \* 1.17)) = 5.75 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:52. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 753 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:13  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н125у | | | | – | | | – | | | 379023.06 | | | | | | 1285591.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н112у | | | | – | | | – | | | 378997.51 | | | | | | 1285627.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 109 | | | | 378978.53 | | | 1285614.20 | | | 378978.53 | | | | | | 1285614.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н110у | | | | – | | | – | | | 378977.27 | | | | | | 1285613.22 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н126у | | | | – | | | – | | | 378977.40 | | | | | | 1285613.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н127у | | | | – | | | – | | | 378986.21 | | | | | | 1285600.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н128у | | | | – | | | – | | | 378988.22 | | | | | | 1285597.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н129у | | | | – | | | – | | | 378988.65 | | | | | | 1285597.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н130у | | | | – | | | – | | | 378994.98 | | | | | | 1285590.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н131у | | | | – | | | – | | | 379000.79 | | | | | | 1285583.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н132у | | | | – | | | – | | | 379004.80 | | | | | | 1285578.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н133у | | | | – | | | – | | | 379007.28 | | | | | | 1285580.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н134у | | | | – | | | – | | | 379007.16 | | | | | | 1285580.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н135у | | | | – | | | – | | | 379009.41 | | | | | | 1285581.94 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н136у | | | | – | | | – | | | 379016.11 | | | | | | 1285586.79 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н137у | | | | – | | | – | | | 379018.03 | | | | | | 1285587.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н138у | | | | – | | | – | | | 379019.51 | | | | | | 1285589.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н125у | | | | – | | | – | | | 379023.06 | | | | | | 1285591.87 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 69 | | | | 378987.64 | | | 1285601.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 70 | | | | 379002.85 | | | 1285579.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 115 | | | | 379016.84 | | | 1285590.26 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 116 | | | | 379017.14 | | | 1285589.86 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 101 | | | | 379020.35 | | | 1285592.26 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 100 | | | | 379011.35 | | | 1285605.39 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 99 | | | | 379007.89 | | | 1285610.46 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 103 | | | | 378996.59 | | | 1285626.97 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 109 | | | | 378978.53 | | | 1285614.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 110 | | | | 378982.00 | | | 1285609.30 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 69 | | | | 378987.64 | | | 1285601.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н125у | | | | | н112у | | | 43.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н112у | | | | | 109 | | | 23.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 109 | | | | | н110у | | | 1.60 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н110у | | | | | н126у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н126у | | | | | н127у | | | 15.32 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н127у | | | | | н128у | | | 3.23 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н128у | | | | | н129у | | | 0.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н129у | | | | | н130у | | | 9.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н130у | | | | | н131у | | | 8.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н131у | | | | | н132у | | | 6.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н132у | | | | | н133у | | | 3.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н133у | | | | | н134у | | | 0.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н134у | | | | | н135у | | | 2.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н135у | | | | | н136у | | | 8.27 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н136у | | | | | н137у | | | 2.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н137у | | | | | н138у | | | 1.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н138у | | | | | н125у | | | 4.49 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 1062 кв.м ± 6.53 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1062 \* √((1 + 1.07²)/(2 \* 1.07)) = 6.53 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:54. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 914 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:1  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н146у | | | | – | | | – | | | 378961.46 | | | | | | 1285546.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н147у | | | | – | | | – | | | 378966.89 | | | | | | 1285550.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н139у | | | | – | | | – | | | 378985.80 | | | | | | 1285564.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н145у | | | | – | | | – | | | 378974.85 | | | | | | 1285581.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н148у | | | | – | | | – | | | 378953.63 | | | | | | 1285571.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н149у | | | | – | | | – | | | 378945.77 | | | | | | 1285567.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н150у | | | | – | | | – | | | 378947.48 | | | | | | 1285564.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н146у | | | | – | | | – | | | 378961.46 | | | | | | 1285546.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 39 | | | | 378945.64 | | | 1285567.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 40 | | | | 378958.65 | | | 1285547.11 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 43 | | | | 378982.44 | | | 1285564.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 42 | | | | 378972.34 | | | 1285581.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 41 | | | | 378946.22 | | | 1285567.41 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 39 | | | | 378945.64 | | | 1285567.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н146у | | | | | н147у | | | 6.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н147у | | | | | н139у | | | 23.49 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н139у | | | | | н145у | | | 20.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н145у | | | | | н148у | | | 23.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н148у | | | | | н149у | | | 9.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н149у | | | | | н150у | | | 3.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н150у | | | | | н146у | | | 22.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 729 кв.м ± 5.43 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √729 \* √((1 + 1.15²)/(2 \* 1.15)) = 5.43 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 656,5 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:5  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н145у | | | | – | | | – | | | 378974.85 | | | | | | 1285581.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н144у | | | | – | | | – | | | 378969.60 | | | | | | 1285589.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н151у | | | | – | | | – | | | 378967.29 | | | | | | 1285592.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н152у | | | | – | | | – | | | 378947.08 | | | | | | 1285581.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н153у | | | | – | | | – | | | 378951.85 | | | | | | 1285575.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н154у | | | | – | | | – | | | 378949.16 | | | | | | 1285573.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н155у | | | | – | | | – | | | 378946.35 | | | | | | 1285571.80 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н156у | | | | – | | | – | | | 378944.18 | | | | | | 1285569.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н149у | | | | – | | | – | | | 378945.77 | | | | | | 1285567.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н148у | | | | – | | | – | | | 378953.63 | | | | | | 1285571.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н145у | | | | – | | | – | | | 378974.85 | | | | | | 1285581.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 41 | | | | 378946.22 | | | 1285567.41 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 42 | | | | 378972.34 | | | 1285581.81 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 68 | | | | 378968.80 | | | 1285588.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 57 | | | | 378966.23 | | | 1285592.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 56 | | | | 378946.76 | | | 1285581.70 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 55 | | | | 378949.08 | | | 1285578.37 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 54 | | | | 378941.08 | | | 1285573.53 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 41 | | | | 378946.22 | | | 1285567.41 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н145у | | | | | н144у | | | 9.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н144у | | | | | н151у | | | 4.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н151у | | | | | н152у | | | 23.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н152у | | | | | н153у | | | 8.27 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н153у | | | | | н154у | | | 3.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н154у | | | | | н155у | | | 3.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н155у | | | | | н156у | | | 3.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н156у | | | | | н149у | | | 2.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н149у | | | | | н148у | | | 9.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н148у | | | | | н145у | | | 23.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 332 кв.м ± 3.67 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √332 \* √((1 + 1.19²)/(2 \* 1.19)) = 3.67 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 340,4 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков от 100 до 499 кв. м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:24  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н153у | | | | – | | | – | | | 378951.85 | | | | | | 1285575.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н152у | | | | – | | | – | | | 378947.08 | | | | | | 1285581.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н157у | | | | – | | | – | | | 378945.71 | | | | | | 1285583.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н158у | | | | – | | | – | | | 378944.15 | | | | | | 1285585.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н159у | | | | – | | | – | | | 378941.67 | | | | | | 1285588.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н160у | | | | – | | | – | | | 378939.16 | | | | | | 1285592.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н161у | | | | – | | | – | | | 378937.28 | | | | | | 1285594.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н162у | | | | – | | | – | | | 378934.12 | | | | | | 1285593.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н163у | | | | – | | | – | | | 378928.65 | | | | | | 1285602.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н164у | | | | – | | | – | | | 378926.54 | | | | | | 1285606.08 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н165у | | | | – | | | – | | | 378922.51 | | | | | | 1285612.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н166у | | | | – | | | – | | | 378920.71 | | | | | | 1285615.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н167у | | | | – | | | – | | | 378916.74 | | | | | | 1285621.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н168у | | | | – | | | – | | | 378913.72 | | | | | | 1285620.08 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н169у | | | | – | | | – | | | 378907.40 | | | | | | 1285616.66 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н170у | | | | – | | | – | | | 378907.75 | | | | | | 1285613.67 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н171у | | | | – | | | – | | | 378913.95 | | | | | | 1285603.79 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н172у | | | | – | | | – | | | 378914.12 | | | | | | 1285603.91 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н173у | | | | – | | | – | | | 378917.35 | | | | | | 1285599.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н174у | | | | – | | | – | | | 378921.16 | | | | | | 1285595.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н175у | | | | – | | | – | | | 378935.50 | | | | | | 1285577.94 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н176у | | | | – | | | – | | | 378942.07 | | | | | | 1285571.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н156у | | | | – | | | – | | | 378944.18 | | | | | | 1285569.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н155у | | | | – | | | – | | | 378946.35 | | | | | | 1285571.80 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н154у | | | | – | | | – | | | 378949.16 | | | | | | 1285573.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н153у | | | | – | | | – | | | 378951.85 | | | | | | 1285575.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 54 | | | | 378941.08 | | | 1285573.53 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 55 | | | | 378949.08 | | | 1285578.37 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 56 | | | | 378946.76 | | | 1285581.70 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 132 | | | | 378933.96 | | | 1285596.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 131 | | | | 378930.12 | | | 1285603.91 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 130 | | | | 378917.25 | | | 1285621.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 149 | | | | 378916.58 | | | 1285622.11 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 150 | | | | 378906.43 | | | 1285616.85 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 148 | | | | 378921.39 | | | 1285598.15 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 151 | | | | 378932.26 | | | 1285584.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 54 | | | | 378941.08 | | | 1285573.53 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н153у | | | | | н152у | | | 8.27 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н152у | | | | | н157у | | | 2.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н157у | | | | | н158у | | | 2.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н158у | | | | | н159у | | | 3.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н159у | | | | | н160у | | | 5.34 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н160у | | | | | н161у | | | 2.74 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н161у | | | | | н162у | | | 3.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н162у | | | | | н163у | | | 11.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н163у | | | | | н164у | | | 3.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н164у | | | | | н165у | | | 7.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н165у | | | | | н166у | | | 3.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н166у | | | | | н167у | | | 7.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н167у | | | | | н168у | | | 3.32 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н168у | | | | | н169у | | | 7.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н169у | | | | | н170у | | | 3.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н170у | | | | | н171у | | | 11.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н171у | | | | | н172у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н172у | | | | | н173у | | | 5.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н173у | | | | | н174у | | | 5.93 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н174у | | | | | н175у | | | 22.39 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н175у | | | | | н176у | | | 9.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н176у | | | | | н156у | | | 2.79 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н156у | | | | | н155у | | | 3.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н155у | | | | | н154у | | | 3.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н154у | | | | | н153у | | | 3.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 652 кв.м ± 5.14 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √652 \* √((1 + 1.17²)/(2 \* 1.17)) = 5.14 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:69. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 548 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:36  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н177у | | | | – | | | – | | | 378942.69 | | | | | | 1285598.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н178у | | | | – | | | – | | | 378940.88 | | | | | | 1285601.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н179у | | | | – | | | – | | | 378940.50 | | | | | | 1285603.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н180у | | | | – | | | – | | | 378939.28 | | | | | | 1285606.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н181у | | | | – | | | – | | | 378931.76 | | | | | | 1285624.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н182у | | | | – | | | – | | | 378929.83 | | | | | | 1285628.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н183у | | | | – | | | – | | | 378925.77 | | | | | | 1285626.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н184у | | | | – | | | – | | | 378924.55 | | | | | | 1285625.78 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н185у | | | | – | | | – | | | 378919.36 | | | | | | 1285623.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н186у | | | | – | | | – | | | 378916.75 | | | | | | 1285621.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н167у | | | | – | | | – | | | 378916.74 | | | | | | 1285621.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н166у | | | | – | | | – | | | 378920.71 | | | | | | 1285615.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н165у | | | | – | | | – | | | 378922.51 | | | | | | 1285612.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н164у | | | | – | | | – | | | 378926.54 | | | | | | 1285606.08 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н163у | | | | – | | | – | | | 378928.65 | | | | | | 1285602.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н162у | | | | – | | | – | | | 378934.12 | | | | | | 1285593.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н161у | | | | – | | | – | | | 378937.28 | | | | | | 1285594.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н177у | | | | – | | | – | | | 378942.69 | | | | | | 1285598.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 22 | | | | 378940.62 | | | 1285600.96 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 28 | | | | 378929.41 | | | 1285628.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 130 | | | | 378917.25 | | | 1285621.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 131 | | | | 378930.12 | | | 1285603.91 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 132 | | | | 378933.96 | | | 1285596.55 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 22 | | | | 378940.62 | | | 1285600.96 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н177у | | | | | н178у | | | 3.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н178у | | | | | н179у | | | 1.42 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н179у | | | | | н180у | | | 3.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н180у | | | | | н181у | | | 19.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н181у | | | | | н182у | | | 4.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н182у | | | | | н183у | | | 4.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н183у | | | | | н184у | | | 1.27 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н184у | | | | | н185у | | | 5.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н185у | | | | | н186у | | | 3.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н186у | | | | | н167у | | | 0.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н167у | | | | | н166у | | | 7.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н166у | | | | | н165у | | | 3.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н165у | | | | | н164у | | | 7.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н164у | | | | | н163у | | | 3.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н163у | | | | | н162у | | | 11.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н162у | | | | | н161у | | | 3.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н161у | | | | | н177у | | | 6.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 402 кв.м ± 4.10 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √402 \* √((1 + 1.34²)/(2 \* 1.34)) = 4.10 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 307,5 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков от 100 до 499 кв. м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:10  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н177у | | | | – | | | – | | | 378942.69 | | | | | | 1285598.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н187у | | | | – | | | – | | | 378957.61 | | | | | | 1285608.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н188у | | | | – | | | – | | | 378955.98 | | | | | | 1285617.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н189у | | | | – | | | – | | | 378955.46 | | | | | | 1285619.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н190у | | | | – | | | – | | | 378954.87 | | | | | | 1285621.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н191у | | | | – | | | – | | | 378951.79 | | | | | | 1285626.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н193у | | | | – | | | – | | | 378947.87 | | | | | | 1285633.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н194у | | | | – | | | – | | | 378944.74 | | | | | | 1285631.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н195у | | | | – | | | – | | | 378939.01 | | | | | | 1285629.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н196у | | | | – | | | – | | | 378935.56 | | | | | | 1285630.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н182у | | | | – | | | – | | | 378929.83 | | | | | | 1285628.09 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н181у | | | | – | | | – | | | 378931.76 | | | | | | 1285624.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н180у | | | | – | | | – | | | 378939.28 | | | | | | 1285606.40 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н179у | | | | – | | | – | | | 378940.50 | | | | | | 1285603.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н178у | | | | – | | | – | | | 378940.88 | | | | | | 1285601.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н177у | | | | – | | | – | | | 378942.69 | | | | | | 1285598.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 22 | | | | 378940.62 | | | 1285600.96 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 23 | | | | 378956.54 | | | 1285610.71 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 24 | | | | 378952.20 | | | 1285621.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 25 | | | | 378946.25 | | | 1285635.15 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 26 | | | | 378943.90 | | | 1285633.85 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 27 | | | | 378942.93 | | | 1285635.60 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 28 | | | | 378929.41 | | | 1285628.02 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 22 | | | | 378940.62 | | | 1285600.96 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н177у | | | | | н187у | | | 17.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н187у | | | | | н188у | | | 9.84 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н188у | | | | | н189у | | | 2.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н189у | | | | | н190у | | | 1.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н190у | | | | | н191у | | | 6.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н191у | | | | | н193у | | | 7.88 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н193у | | | | | н194у | | | 3.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н194у | | | | | н195у | | | 6.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н195у | | | | | н196у | | | 3.92 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н196у | | | | | н182у | | | 6.41 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н182у | | | | | н181у | | | 4.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н181у | | | | | н180у | | | 19.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н180у | | | | | н179у | | | 3.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н179у | | | | | н178у | | | 1.42 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н178у | | | | | н177у | | | 3.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 558 кв.м ± 4.78 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √558 \* √((1 + 1.24²)/(2 \* 1.24)) = 4.78 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:71. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 527 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:40  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н189у | | | | – | | | – | | | 378955.46 | | | | | | 1285619.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н197у | | | | – | | | – | | | 378956.53 | | | | | | 1285620.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н198у | | | | – | | | – | | | 378959.45 | | | | | | 1285621.98 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н199у | | | | – | | | – | | | 378963.82 | | | | | | 1285626.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н109у | | | | – | | | – | | | 378965.45 | | | | | | 1285628.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н200у | | | | – | | | – | | | 378969.01 | | | | | | 1285632.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н201у | | | | – | | | – | | | 378964.44 | | | | | | 1285636.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н202у | | | | – | | | – | | | 378959.71 | | | | | | 1285643.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н203у | | | | – | | | – | | | 378960.95 | | | | | | 1285645.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н204у | | | | – | | | – | | | 378958.81 | | | | | | 1285654.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н225у | | | | – | | | – | | | 378958.13 | | | | | | 1285660.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н226у | | | | – | | | – | | | 378957.81 | | | | | | 1285661.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н205у | | | | – | | | – | | | 378957.74 | | | | | | 1285663.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н206у | | | | – | | | – | | | 378952.88 | | | | | | 1285664.85 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н207у | | | | – | | | – | | | 378946.97 | | | | | | 1285663.91 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н208у | | | | – | | | – | | | 378944.59 | | | | | | 1285663.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н209у | | | | – | | | – | | | 378943.19 | | | | | | 1285662.64 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н210у | | | | – | | | – | | | 378938.55 | | | | | | 1285660.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н211у | | | | – | | | – | | | 378932.23 | | | | | | 1285657.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н212у | | | | – | | | – | | | 378932.48 | | | | | | 1285656.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н213у | | | | – | | | – | | | 378933.90 | | | | | | 1285651.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н214у | | | | – | | | – | | | 378936.90 | | | | | | 1285644.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н215у | | | | – | | | – | | | 378939.19 | | | | | | 1285640.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н216у | | | | – | | | – | | | 378942.94 | | | | | | 1285643.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н217у | | | | – | | | – | | | 378943.41 | | | | | | 1285643.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н218у | | | | – | | | – | | | 378947.12 | | | | | | 1285637.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н219у | | | | – | | | – | | | 378943.11 | | | | | | 1285635.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н194у | | | | – | | | – | | | 378944.74 | | | | | | 1285631.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н193у | | | | – | | | – | | | 378947.87 | | | | | | 1285633.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н191у | | | | – | | | – | | | 378951.79 | | | | | | 1285626.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н190 | | | | – | | | – | | | 378954.87 | | | | | | 1285621.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н189у | | | | – | | | – | | | 378955.46 | | | | | | 1285619.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 24 | | | | 378952.20 | | | 1285621.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 25 | | | | 378946.25 | | | 1285635.15 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 59 | | | | 378945.45 | | | 1285637.01 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 1 | | | | 378947.58 | | | 1285638.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 378946.67 | | | 1285640.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 378940.90 | | | 1285638.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 134 | | | | 378927.96 | | | 1285655.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 64 | | | | 378947.37 | | | 1285662.96 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 65 | | | | 378957.33 | | | 1285663.85 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 128 | | | | 378958.19 | | | 1285660.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 66 | | | | 378961.57 | | | 1285645.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 67 | | | | 378960.44 | | | 1285644.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 58 | | | | 378964.27 | | | 1285632.82 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 24 | | | | 378952.20 | | | 1285621.29 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н189у | | | | | н197у | | | 1.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н197у | | | | | н198у | | | 3.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н198у | | | | | н199у | | | 6.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н199у | | | | | н109у | | | 2.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н109у | | | | | н200у | | | 5.36 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н200у | | | | | н201у | | | 6.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н201у | | | | | н202у | | | 8.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н202у | | | | | н203у | | | 2.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н203у | | | | | н204у | | | 8.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н204у | | | | | н225у | | | 5.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н225у | | | | | н226у | | | 1.68 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н226у | | | | | н205у | | | 1.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н205у | | | | | н206у | | | 5.02 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н206у | | | | | н207у | | | 5.98 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н207у | | | | | н208у | | | 2.44 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н208у | | | | | н209у | | | 1.57 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н209у | | | | | н210у | | | 5.08 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н210у | | | | | н211у | | | 7.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н211у | | | | | н212у | | | 1.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н212у | | | | | н213у | | | 4.97 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н213у | | | | | н214у | | | 7.15 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н214у | | | | | н215у | | | 4.57 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н215у | | | | | н216у | | | 4.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н216у | | | | | н217у | | | 0.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н217у | | | | | н218у | | | 7.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н218у | | | | | н219у | | | 4.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н219у | | | | | н194у | | | 3.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н194у | | | | | н193у | | | 3.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н193у | | | | | н191у | | | 7.88 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н191у | | | | | н190 | | | 6.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н190 | | | | | н189у | | | 1.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 835 кв.м ± 5.84 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √835 \* √((1 + 1.22²)/(2 \* 1.22)) = 5.84 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:59. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 795,6 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:507  **Зона №** – | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| – | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:507 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 608 кв.м ± 9.00 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р=3.5\*0.1\*√608=9 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:37  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н220у | | | | – | | | – | | | 378970.21 | | | | | | 1285632.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н221у | | | | – | | | – | | | 378971.75 | | | | | | 1285634.53 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н222у | | | | – | | | – | | | 378981.29 | | | | | | 1285646.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 23 | | | | 378980.18 | | | 1285648.01 | | | 378980.18 | | | | | | 1285648.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 22 | | | | 378969.14 | | | 1285662.52 | | | 378969.14 | | | | | | 1285662.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 128 | | | | 378958.19 | | | 1285660.21 | | | 378958.19 | | | | | | 1285660.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н225у | | | | – | | | – | | | 378958.13 | | | | | | 1285660.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н204у | | | | – | | | – | | | 378958.81 | | | | | | 1285654.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н203у | | | | – | | | – | | | 378960.95 | | | | | | 1285645.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н202у | | | | – | | | – | | | 378959.71 | | | | | | 1285643.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н201у | | | | – | | | – | | | 378964.44 | | | | | | 1285636.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н200у | | | | – | | | – | | | 378969.01 | | | | | | 1285632.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н220у | | | | – | | | – | | | 378970.21 | | | | | | 1285632.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 66 | | | | 378961.57 | | | 1285645.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 67 | | | | 378960.44 | | | 1285644.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 58 | | | | 378964.27 | | | 1285632.82 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 23 | | | | 378980.18 | | | 1285648.01 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 22 | | | | 378969.14 | | | 1285662.52 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 128 | | | | 378958.19 | | | 1285660.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 66 | | | | 378961.57 | | | 1285645.94 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н220у | | | | | н221у | | | 2.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н221у | | | | | н222у | | | 15.34 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н222у | | | | | 23 | | | 1.84 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 23 | | | | | 22 | | | 18.23 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 22 | | | | | 128 | | | 11.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 128 | | | | | н225у | | | 0.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н225у | | | | | н204у | | | 5.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н204у | | | | | н203у | | | 8.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н203у | | | | | н202у | | | 2.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н202у | | | | | н201у | | | 8.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н201у | | | | | н200у | | | 6.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н200у | | | | | н220у | | | 1.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 422 кв.м ± 4.18 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √422 \* √((1 + 1.31²)/(2 \* 1.31)) = 4.18 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:39  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н215у | | | | – | | | – | | | 378939.19 | | | | | | 1285640.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н214у | | | | – | | | – | | | 378936.90 | | | | | | 1285644.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н213у | | | | – | | | – | | | 378933.90 | | | | | | 1285651.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н212у | | | | – | | | – | | | 378932.48 | | | | | | 1285656.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н211у | | | | – | | | – | | | 378932.23 | | | | | | 1285657.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н228у | | | | – | | | – | | | 378927.99 | | | | | | 1285655.03 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н229у | | | | – | | | – | | | 378922.93 | | | | | | 1285654.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н230у | | | | – | | | – | | | 378910.73 | | | | | | 1285650.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н231у | | | | – | | | – | | | 378909.95 | | | | | | 1285651.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н232у | | | | – | | | – | | | 378906.85 | | | | | | 1285649.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н233у | | | | – | | | – | | | 378906.40 | | | | | | 1285649.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н234у | | | | – | | | – | | | 378904.29 | | | | | | 1285649.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н235у | | | | – | | | – | | | 378904.55 | | | | | | 1285647.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н236у | | | | – | | | – | | | 378907.77 | | | | | | 1285642.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н237у | | | | – | | | – | | | 378909.01 | | | | | | 1285639.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н238у | | | | – | | | – | | | 378910.54 | | | | | | 1285637.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н239у | | | | – | | | – | | | 378910.99 | | | | | | 1285634.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н240у | | | | – | | | – | | | 378915.08 | | | | | | 1285627.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н241у | | | | – | | | – | | | 378919.14 | | | | | | 1285629.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н242у | | | | – | | | – | | | 378919.03 | | | | | | 1285629.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н243у | | | | – | | | – | | | 378921.10 | | | | | | 1285630.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н244у | | | | – | | | – | | | 378921.88 | | | | | | 1285630.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н245у | | | | – | | | – | | | 378923.74 | | | | | | 1285631.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н246у | | | | – | | | – | | | 378935.43 | | | | | | 1285637.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н247у | | | | – | | | – | | | 378935.13 | | | | | | 1285638.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н248у | | | | – | | | – | | | 378939.00 | | | | | | 1285639.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н215у | | | | – | | | – | | | 378939.19 | | | | | | 1285640.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 134 | | | | 378927.96 | | | 1285655.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 378940.90 | | | 1285638.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 4 | | | | 378915.03 | | | 1285628.54 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 378909.71 | | | 1285635.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378905.13 | | | 1285642.32 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 15 | | | | 378901.08 | | | 1285648.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 141 | | | | 378927.84 | | | 1285655.51 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 134 | | | | 378927.96 | | | 1285655.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н215у | | | | | н214у | | | 4.57 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н214у | | | | | н213у | | | 7.15 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н213у | | | | | н212у | | | 4.97 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н212у | | | | | н211у | | | 1.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н211у | | | | | н228у | | | 4.75 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н228у | | | | | н229у | | | 5.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н229у | | | | | н230у | | | 12.73 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н230у | | | | | н231у | | | 0.86 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н231у | | | | | н232у | | | 3.34 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н232у | | | | | н233у | | | 0.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н233у | | | | | н234у | | | 2.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н234у | | | | | н235у | | | 2.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н235у | | | | | н236у | | | 5.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н236у | | | | | н237у | | | 3.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н237у | | | | | н238у | | | 2.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н238у | | | | | н239у | | | 2.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н239у | | | | | н240у | | | 8.89 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н240у | | | | | н241у | | | 4.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н241у | | | | | н242у | | | 0.34 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н242у | | | | | н243у | | | 2.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н243у | | | | | н244у | | | 0.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н244у | | | | | н245у | | | 2.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н245у | | | | | н246у | | | 13.03 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н246у | | | | | н247у | | | 0.56 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н247у | | | | | н248у | | | 4.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н248у | | | | | н215у | | | 0.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 592 кв.м ± 4.89 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √592 \* √((1 + 1.16²)/(2 \* 1.16)) = 4.89 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено сооружение с кадастровым номером 59:12:0010448:79. Жилой дом с кадастровывм номером 59:12:0010430:22 снесен. Расположено здание (жилой дом) сведения, о котором отсутствуют в ЕГРН. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 605 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:25  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н250у | | | | – | | | – | | | 378901.54 | | | | | | 1285620.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н251у | | | | – | | | – | | | 378905.09 | | | | | | 1285622.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н252у | | | | – | | | – | | | 378904.99 | | | | | | 1285622.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н253у | | | | – | | | – | | | 378908.95 | | | | | | 1285624.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н254у | | | | – | | | – | | | 378909.14 | | | | | | 1285623.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н255у | | | | – | | | – | | | 378910.56 | | | | | | 1285624.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н256у | | | | – | | | – | | | 378915.14 | | | | | | 1285627.00 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н240у | | | | – | | | – | | | 378915.08 | | | | | | 1285627.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н239у | | | | – | | | – | | | 378910.99 | | | | | | 1285634.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н238у | | | | – | | | – | | | 378910.54 | | | | | | 1285637.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н237у | | | | – | | | – | | | 378909.01 | | | | | | 1285639.75 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н236у | | | | – | | | – | | | 378907.77 | | | | | | 1285642.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н257у | | | | – | | | – | | | 378893.47 | | | | | | 1285636.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н258у | | | | – | | | – | | | 378896.10 | | | | | | 1285632.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н259у | | | | – | | | – | | | 378897.24 | | | | | | 1285630.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н260у | | | | – | | | – | | | 378896.99 | | | | | | 1285630.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н261у | | | | – | | | – | | | 378900.94 | | | | | | 1285621.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н250у | | | | – | | | – | | | 378901.54 | | | | | | 1285620.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 4 | | | | 378915.03 | | | 1285628.54 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 378909.71 | | | 1285635.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378905.13 | | | 1285642.32 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 8 | | | | 378893.36 | | | 1285636.99 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 9 | | | | 378891.80 | | | 1285636.28 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 378891.63 | | | 1285636.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 378901.70 | | | 1285622.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 4 | | | | 378915.03 | | | 1285628.54 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н250у | | | | | н251у | | | 3.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н251у | | | | | н252у | | | 0.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н252у | | | | | н253у | | | 4.41 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н253у | | | | | н254у | | | 0.42 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н254у | | | | | н255у | | | 1.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н255у | | | | | н256у | | | 5.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н256у | | | | | н240у | | | 0.13 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н240у | | | | | н239у | | | 8.89 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н239у | | | | | н238у | | | 2.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н238у | | | | | н237у | | | 2.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н237у | | | | | н236у | | | 3.09 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н236у | | | | | н257у | | | 15.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н257у | | | | | н258у | | | 4.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н258у | | | | | н259у | | | 2.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н259у | | | | | н260у | | | 0.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н260у | | | | | н261у | | | 9.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н261у | | | | | н250у | | | 1.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 263 кв.м ± 3.24 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √263 \* √((1 + 1.03²)/(2 \* 1.03)) = 3.24 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:61. В сведениях ЕГРН ошибочно указана связь с ОКС 59:12:0010448:60. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 244 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:62  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н262у | | | | – | | | – | | | 378873.09 | | | | | | 1285612.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н263у | | | | – | | | – | | | 378882.13 | | | | | | 1285615.18 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н264у | | | | – | | | – | | | 378898.06 | | | | | | 1285620.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н261у | | | | – | | | – | | | 378900.94 | | | | | | 1285621.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н260у | | | | – | | | – | | | 378896.99 | | | | | | 1285630.37 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н259у | | | | – | | | – | | | 378897.24 | | | | | | 1285630.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н258у | | | | – | | | – | | | 378896.10 | | | | | | 1285632.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н257у | | | | – | | | – | | | 378893.47 | | | | | | 1285636.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н294у | | | | – | | | – | | | 378889.52 | | | | | | 1285642.58 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н265у | | | | – | | | – | | | 378879.83 | | | | | | 1285635.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н266у | | | | – | | | – | | | 378866.49 | | | | | | 1285625.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н267у | | | | – | | | – | | | 378869.27 | | | | | | 1285620.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н262у | | | | – | | | – | | | 378873.09 | | | | | | 1285612.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 8 | | | | 378873.25 | | | 1285611.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378898.80 | | | 1285624.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 378900.19 | | | 1285621.66 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 378901.70 | | | 1285622.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 378891.63 | | | 1285636.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 13 | | | | 378887.82 | | | 1285642.00 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 378866.36 | | | 1285625.16 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 8 | | | | 378873.25 | | | 1285611.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н262у | | | | | н263у | | | 9.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н263у | | | | | н264у | | | 16.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н264у | | | | | н261у | | | 3.13 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н261у | | | | | н260у | | | 9.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н260у | | | | | н259у | | | 0.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н259у | | | | | н258у | | | 2.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н258у | | | | | н257у | | | 4.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н257у | | | | | н294у | | | 7.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н294у | | | | | н265у | | | 12.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н265у | | | | | н266у | | | 16.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н266у | | | | | н267у | | | 5.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н267у | | | | | н262у | | | 8.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 564 кв.м ± 4.77 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √564 \* √((1 + 1.14²)/(2 \* 1.14)) = 4.77 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010430:21. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 516 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Разрешенное использование «огородничество» максимальный – до 600,0 кв.м включительно; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:58  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н268у | | | | – | | | – | | | 378872.96 | | | | | | 1285612.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н262у | | | | – | | | – | | | 378873.09 | | | | | | 1285612.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н267у | | | | – | | | – | | | 378869.27 | | | | | | 1285620.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н266у | | | | – | | | – | | | 378866.49 | | | | | | 1285625.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н269у | | | | – | | | – | | | 378864.33 | | | | | | 1285623.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н270у | | | | – | | | – | | | 378856.50 | | | | | | 1285622.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н271у | | | | – | | | – | | | 378851.99 | | | | | | 1285622.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н272у | | | | – | | | – | | | 378847.85 | | | | | | 1285620.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н273у | | | | – | | | – | | | 378852.72 | | | | | | 1285608.85 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н274у | | | | – | | | – | | | 378855.37 | | | | | | 1285604.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н275у | | | | – | | | – | | | 378858.01 | | | | | | 1285606.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н276у | | | | – | | | – | | | 378862.57 | | | | | | 1285606.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н277у | | | | – | | | – | | | 378864.44 | | | | | | 1285608.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н278у | | | | – | | | – | | | 378864.73 | | | | | | 1285608.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н279у | | | | – | | | – | | | 378868.73 | | | | | | 1285610.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н280у | | | | – | | | – | | | 378868.82 | | | | | | 1285610.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н268у | | | | – | | | – | | | 378872.96 | | | | | | 1285612.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 11 | | | | 378855.73 | | | 1285604.44 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 378864.50 | | | 1285607.87 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 9 | | | | 378871.41 | | | 1285611.10 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 8 | | | | 378873.25 | | | 1285611.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 378866.36 | | | 1285625.16 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378847.54 | | | 1285621.61 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 378848.43 | | | 1285619.74 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 11 | | | | 378855.73 | | | 1285604.44 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н268у | | | | | н262у | | | 0.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н262у | | | | | н267у | | | 8.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н267у | | | | | н266у | | | 5.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н266у | | | | | н269у | | | 2.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н269у | | | | | н270у | | | 7.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н270у | | | | | н271у | | | 4.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н271у | | | | | н272у | | | 4.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н272у | | | | | н273у | | | 12.47 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н273у | | | | | н274у | | | 4.90 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н274у | | | | | н275у | | | 3.03 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н275у | | | | | н276у | | | 4.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н276у | | | | | н277у | | | 2.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н277у | | | | | н278у | | | 0.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н278у | | | | | н279у | | | 4.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н279у | | | | | н280у | | | 0.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н280у | | | | | н268у | | | 4.56 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 315 кв.м ± 3.59 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √315 \* √((1 + 1.23²)/(2 \* 1.23)) = 3.59 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010448:74. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 323 кв. м. Территориальная зона Ж-5 Зона садово – огородных участков. Площадь земельных участков с разрешенным использованием «садоводство» минимальный - 600,0 кв.м., максимальный – 5000,0 кв.м; | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:76  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н274у | | | | – | | | – | | | 378855.37 | | | | | | 1285604.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н273у | | | | – | | | – | | | 378852.72 | | | | | | 1285608.85 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н272у | | | | – | | | – | | | 378847.85 | | | | | | 1285620.33 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н281у | | | | – | | | – | | | 378842.02 | | | | | | 1285617.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н282у | | | | – | | | – | | | 378829.70 | | | | | | 1285613.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н283у | | | | – | | | – | | | 378826.72 | | | | | | 1285612.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н284у | | | | – | | | – | | | 378825.24 | | | | | | 1285611.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н285у | | | | – | | | – | | | 378817.51 | | | | | | 1285607.32 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н286у | | | | – | | | – | | | 378814.24 | | | | | | 1285604.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н287у | | | | – | | | – | | | 378810.66 | | | | | | 1285602.38 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н288у | | | | – | | | – | | | 378817.38 | | | | | | 1285579.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н289у | | | | – | | | – | | | 378826.25 | | | | | | 1285586.78 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н290у | | | | – | | | – | | | 378830.57 | | | | | | 1285585.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н291у | | | | – | | | – | | | 378851.99 | | | | | | 1285601.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н274у | | | | – | | | – | | | 378855.37 | | | | | | 1285604.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 14 | | | | 378845.33 | | | 1285596.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 13 | | | | 378852.85 | | | 1285602.19 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 12 | | | | 378853.88 | | | 1285603.70 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 11 | | | | 378855.73 | | | 1285604.44 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 378848.43 | | | 1285619.74 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378821.10 | | | 1285609.06 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 378818.19 | | | 1285607.64 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 1 | | | | 378813.97 | | | 1285604.89 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 378810.62 | | | 1285604.09 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 378817.91 | | | 1285578.88 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 378831.10 | | | 1285585.73 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 15 | | | | 378831.79 | | | 1285586.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 378845.33 | | | 1285596.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Обозначение части границ** | | | | | | | | **Горизонтальное проложение (S), м** | | | | | | | **Описание прохождения части границ** | | | | | | | | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** | | | | | | | |
| **от т.** | | | | | **до т.** | | |
| **1** | | | | | **2** | | | **3** | | | | | | | **4** | | | | | | | | **5** | | | | | | | |
| н274у | | | | | н273у | | | 4.90 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н273у | | | | | н272у | | | 12.47 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н272у | | | | | н281у | | | 6.44 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н281у | | | | | н282у | | | 13.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н282у | | | | | н283у | | | 3.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н283у | | | | | н284у | | | 1.91 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н284у | | | | | н285у | | | 8.74 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н285у | | | | | н286у | | | 4.47 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н286у | | | | | н287у | | | 4.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н287у | | | | | н288у | | | 24.18 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н288у | | | | | н289у | | | 11.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н289у | | | | | н290у | | | 4.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н290у | | | | | н291у | | | 26.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н291у | | | | | н274у | | | 4.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0010448:76 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 948 кв.м ± 6.17 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √948 \* √((1 + 1.09²)/(2 \* 1.09)) = 6.17 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположено здание с кадастровым номером 59:12:0010449:126. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, материалы инвентаризации, геодезическая съемка. Площадь по сведениям ЕГРН 964 кв. м. Территориальная зона Ж-4 Зона индивидуальных жилых домов с участками. Площадь земельного участка, предназначенного для строительства индивидуального жилого дома – от 600 до 2000 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:1072  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| н292у | | | | – | | | – | | | 378946.80 | | | | | | 1285637.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н293у | | | | – | | | – | | | 378945.50 | | | | | | 1285639.97 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н245у | | | | – | | | – | | | 378923.74 | | | | | | 1285631.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н244у | | | | – | | | – | | | 378921.88 | | | | | | 1285630.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н243у | | | | – | | | – | | | 378921.10 | | | | | | 1285630.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н242у | | | | – | | | – | | | 378919.03 | | | | | | 1285629.62 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н241у | | | | – | | | – | | | 378919.14 | | | | | | 1285629.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н240у | | | | – | | | – | | | 378915.08 | | | | | | 1285627.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н256у | | | | – | | | – | | | 378915.14 | | | | | | 1285627.00 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н255у | | | | – | | | – | | | 378910.56 | | | | | | 1285624.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н254у | | | | – | | | – | | | 378909.14 | | | | | | 1285623.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н253у | | | | – | | | – | | | 378908.95 | | | | | | 1285624.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н252у | | | | – | | | – | | | 378904.99 | | | | | | 1285622.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н251у | | | | – | | | – | | | 378905.09 | | | | | | 1285622.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н250у | | | | – | | | – | | | 378901.54 | | | | | | 1285620.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н261у | | | | – | | | – | | | 378900.94 | | | | | | 1285621.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н264у | | | | – | | | – | | | 378898.06 | | | | | | 1285620.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н263у | | | | – | | | – | | | 378882.13 | | | | | | 1285615.18 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н262у | | | | – | | | – | | | 378873.09 | | | | | | 1285612.39 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н268у | | | | – | | | – | | | 378872.96 | | | | | | 1285612.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н280у | | | | – | | | – | | | 378868.82 | | | | | | 1285610.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н279у | | | | – | | | – | | | 378868.73 | | | | | | 1285610.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н278у | | | | – | | | – | | | 378864.73 | | | | | | 1285608.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н277у | | | | – | | | – | | | 378864.44 | | | | | | 1285608.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н276у | | | | – | | | – | | | 378862.57 | | | | | | 1285606.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н275у | | | | – | | | – | | | 378858.01 | | | | | | 1285606.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н274у | | | | – | | | – | | | 378855.37 | | | | | | 1285604.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н291у | | | | – | | | – | | | 378851.99 | | | | | | 1285601.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н290у | | | | – | | | – | | | 378830.57 | | | | | | 1285585.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н289у | | | | – | | | – | | | 378826.25 | | | | | | 1285586.78 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н288у | | | | – | | | – | | | 378817.38 | | | | | | 1285579.15 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 18 | | | | 378812.53 | | | 1285568.54 | | | 378812.53 | | | | | | 1285568.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 19 | | | | 378811.57 | | | 1285567.38 | | | 378811.57 | | | | | | 1285567.38 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 20 | | | | 378805.18 | | | 1285559.76 | | | 378805.18 | | | | | | 1285559.76 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 21 | | | | 378809.41 | | | 1285537.50 | | | 378809.41 | | | | | | 1285537.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 22 | | | | 378809.91 | | | 1285534.88 | | | 378809.91 | | | | | | 1285534.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 23 | | | | 378811.80 | | | 1285525.35 | | | 378811.80 | | | | | | 1285525.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 24 | | | | 378813.08 | | | 1285518.91 | | | 378813.08 | | | | | | 1285518.91 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 25 | | | | 378813.31 | | | 1285517.74 | | | 378813.31 | | | | | | 1285517.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 26 | | | | 378817.22 | | | 1285511.03 | | | 378817.22 | | | | | | 1285511.03 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 27 | | | | 378820.69 | | | 1285513.05 | | | 378820.69 | | | | | | 1285513.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 28 | | | | 378817.10 | | | 1285519.18 | | | 378817.10 | | | | | | 1285519.18 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 29 | | | | 378816.35 | | | 1285523.05 | | | 378816.35 | | | | | | 1285523.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 30 | | | | 378815.10 | | | 1285529.52 | | | 378815.10 | | | | | | 1285529.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 31 | | | | 378809.45 | | | 1285558.63 | | | 378809.45 | | | | | | 1285558.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 32 | | | | 378824.13 | | | 1285576.14 | | | 378824.13 | | | | | | 1285576.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 33 | | | | 378855.97 | | | 1285600.41 | | | 378855.97 | | | | | | 1285600.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 34 | | | | 378866.41 | | | 1285604.17 | | | 378866.41 | | | | | | 1285604.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 35 | | | | 378896.47 | | | 1285618.72 | | | 378896.47 | | | | | | 1285618.72 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 36 | | | | 378898.55 | | | 1285615.51 | | | 378898.55 | | | | | | 1285615.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 37 | | | | 378900.43 | | | 1285616.49 | | | 378900.43 | | | | | | 1285616.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 59 | | | | 378945.45 | | | 1285637.01 | | | 378945.45 | | | | | | 1285637.01 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н292у | | | | – | | | – | | | 378946.80 | | | | | | 1285637.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 1 | | | | 378947.58 | | | 1285638.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 2 | | | | 378946.67 | | | 1285640.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 3 | | | | 378940.90 | | | 1285638.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 4 | | | | 378915.03 | | | 1285628.54 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 5 | | | | 378901.70 | | | 1285622.36 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 6 | | | | 378900.19 | | | 1285621.66 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 7 | | | | 378898.80 | | | 1285624.21 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 8 | | | | 378873.25 | | | 1285611.98 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 9 | | | | 378871.41 | | | 1285611.10 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 10 | | | | 378864.50 | | | 1285607.87 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 11 | | | | 378855.73 | | | 1285604.44 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 12 | | | | 378853.88 | | | 1285603.70 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 13 | | | | 378852.85 | | | 1285602.19 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 14 | | | | 378845.33 | | | 1285596.48 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 15 | | | | 378831.79 | | | 1285586.20 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 16 | | | | 378831.10 | | | 1285585.73 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 17 | | | | 378821.35 | | | 1285579.06 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 18 | | | | 378812.53 | | | 1285568.54 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 19 | | | | 378811.57 | | | 1285567.38 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 20 | | | | 378805.18 | | | 1285559.76 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 21 | | | | 378809.41 | | | 1285537.50 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 22 | | | | 378809.91 | | | 1285534.88 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 23 | | | | 378811.80 | | | 1285525.35 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 24 | | | | 378813.08 | | | 1285518.91 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 25 | | | | 378813.31 | | | 1285517.74 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 26 | | | | 378817.22 | | | 1285511.03 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 27 | | | | 378820.69 | | | 1285513.05 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 28 | | | | 378817.10 | | | 1285519.18 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 29 | | | | 378816.35 | | | 1285523.05 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 30 | | | | 378815.10 | | | 1285529.52 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 31 | | | | 378809.45 | | | 1285558.63 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 32 | | | | 378824.13 | | | 1285576.14 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 33 | | | | 378855.97 | | | 1285600.41 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 34 | | | | 378866.41 | | | 1285604.17 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 35 | | | | 378896.47 | | | 1285618.72 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 36 | | | | 378898.55 | | | 1285615.51 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 37 | | | | 378900.43 | | | 1285616.49 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 59 | | | | 378945.45 | | | 1285637.01 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 1 | | | | 378947.58 | | | 1285638.12 | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:1072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| н292у | | | | | н293у | | | 2.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н293у | | | | | н245у | | | 23.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н245у | | | | | н244у | | | 2.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н244у | | | | | н243у | | | 0.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н243у | | | | | н242у | | | 2.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н242у | | | | | н241у | | | 0.34 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н241у | | | | | н240у | | | 4.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н240у | | | | | н256у | | | 0.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н256у | | | | | н255у | | | 5.17 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н255у | | | | | н254у | | | 1.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н254у | | | | | н253у | | | 0.42 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н253у | | | | | н252у | | | 4.41 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н252у | | | | | н251у | | | 0.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н251у | | | | | н250у | | | 3.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н250у | | | | | н261у | | | 1.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н261у | | | | | н264у | | | 3.13 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н264у | | | | | н263у | | | 16.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н263у | | | | | н262у | | | 9.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н262у | | | | | н268у | | | 0.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н268у | | | | | н280у | | | 4.56 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н280у | | | | | н279у | | | 0.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н279у | | | | | н278у | | | 4.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н278у | | | | | н277у | | | 0.37 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н277у | | | | | н276у | | | 2.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н276у | | | | | н275у | | | 4.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н275у | | | | | н274у | | | 3.03 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н274у | | | | | н291у | | | 4.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н291у | | | | | н290у | | | 26.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н290у | | | | | н289у | | | 4.45 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н289у | | | | | н288у | | | 11.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н288у | | | | | 18 | | | 11.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 18 | | | | | 19 | | | 1.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 19 | | | | | 20 | | | 9.94 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 20 | | | | | 21 | | | 22.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 21 | | | | | 22 | | | 2.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 22 | | | | | 23 | | | 9.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 23 | | | | | 24 | | | 6.57 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 24 | | | | | 25 | | | 1.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 25 | | | | | 26 | | | 7.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 26 | | | | | 27 | | | 4.02 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 27 | | | | | 28 | | | 7.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 28 | | | | | 29 | | | 3.94 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 29 | | | | | 30 | | | 6.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 30 | | | | | 31 | | | 29.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 31 | | | | | 32 | | | 22.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 32 | | | | | 33 | | | 40.04 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 33 | | | | | 34 | | | 11.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 34 | | | | | 35 | | | 33.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 35 | | | | | 36 | | | 3.82 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 36 | | | | | 37 | | | 2.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 37 | | | | | 59 | | | 49.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 59 | | | | | н292у | | | 1.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:1072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 846 кв.м ± 5.83 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √846 \* √((1 + 1.10²)/(2 \* 1.10)) = 5.83 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположен ОКС 59:12:0000000:19220. Площадь по сведениям ЕГРН 855 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:20148  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| 59:12:0000000:20148(1) | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 48 | | | | – | | | – | | | 379051.09 | | | | | | 1285474.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 47 | | | | – | | | – | | | 379054.97 | | | | | | 1285480.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 11 | | | | – | | | – | | | 379007.62 | | | | | | 1285510.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 12 | | | | – | | | – | | | 378970.87 | | | | | | 1285534.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 13 | | | | – | | | – | | | 378957.67 | | | | | | 1285547.12 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 14 | | | | – | | | – | | | 378942.09 | | | | | | 1285569.23 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н173у | | | | – | | | – | | | 378917.35 | | | | | | 1285599.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н172у | | | | – | | | – | | | 378914.12 | | | | | | 1285603.91 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н171у | | | | – | | | – | | | 378913.95 | | | | | | 1285603.79 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 15 | | | | – | | | – | | | 378904.76 | | | | | | 1285615.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 16 | | | | – | | | – | | | 378899.67 | | | | | | 1285612.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 17 | | | | – | | | – | | | 378934.01 | | | | | | 1285573.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 18 | | | | – | | | – | | | 378952.06 | | | | | | 1285544.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 19 | | | | – | | | – | | | 378965.25 | | | | | | 1285529.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 20 | | | | – | | | – | | | 379009.08 | | | | | | 1285502.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 48 | | | | – | | | – | | | 379051.09 | | | | | | 1285474.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 59:12:0000000:20148(2) | | | | – | | | – | | | – | | | | | | – | | | | – | | | | – | | | | – | | |
| 1 | | | | – | | | – | | | 379221.46 | | | | | | 1285389.06 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 2 | | | | – | | | – | | | 379221.41 | | | | | | 1285396.06 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 3 | | | | – | | | – | | | 379186.55 | | | | | | 1285398.04 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 4 | | | | – | | | – | | | 379122.34 | | | | | | 1285439.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 5 | | | | – | | | – | | | 379121.87 | | | | | | 1285438.81 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 6 | | | | – | | | – | | | 379117.08 | | | | | | 1285441.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 7 | | | | – | | | – | | | 379117.53 | | | | | | 1285442.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 8 | | | | – | | | – | | | 379105.17 | | | | | | 1285450.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 100 | | | | – | | | – | | | 379076.55 | | | | | | 1285468.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 99 | | | | – | | | – | | | 379073.67 | | | | | | 1285461.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 11 | | | | – | | | – | | | 379099.10 | | | | | | 1285446.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 12 | | | | – | | | – | | | 379176.02 | | | | | | 1285397.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 13 | | | | – | | | – | | | 379187.71 | | | | | | 1285390.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 1 | | | | – | | | – | | | 379221.46 | | | | | | 1285389.06 | | | | 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** 59:12:0000000:20148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| 59:12:0000000:20148(1) | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 48 | | | | | 47 | | | 6.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 47 | | | | | 11 | | | 56.27 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 11 | | | | | 12 | | | 43.47 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 12 | | | | | 13 | | | 18.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 13 | | | | | 14 | | | 27.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 14 | | | | | н173у | | | 39.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н173у | | | | | н172у | | | 5.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н172у | | | | | н171у | | | 0.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н171у | | | | | 15 | | | 14.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 15 | | | | | 16 | | | 5.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 16 | | | | | 17 | | | 51.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 17 | | | | | 18 | | | 34.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 18 | | | | | 19 | | | 19.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 19 | | | | | 20 | | | 51.73 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 20 | | | | | 48 | | | 50.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 59:12:0000000:20148(2) | | | | | – | | | – | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | 7.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 2 | | | | | 3 | | | 34.92 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 3 | | | | | 4 | | | 76.44 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 4 | | | | | 5 | | | 0.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 5 | | | | | 6 | | | 5.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 6 | | | | | 7 | | | 0.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 7 | | | | | 8 | | | 14.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 8 | | | | | 100 | | | 33.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 100 | | | | | 99 | | | 7.04 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 99 | | | | | 11 | | | 29.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 11 | | | | | 12 | | | 91.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 12 | | | | | 13 | | | 13.39 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 13 | | | | | 1 | | | 33.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:20148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 2282 кв.м ± 9.85 кв.м  (1) 1184.23 кв.м ± 6.90 кв.м  (2) 1097.65 кв.м ± 7.26 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √2282 \* √((1 + 1.42²)/(2 \* 1.42)) = 9.85  (1) ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1184.23 \* √((1 + 1.10²)/(2 \* 1.10)) = 6.90  (2) ∆Р = 2 \* 0.10 \* √1097.65 \* √((1 + 1.86²)/(2 \* 1.86)) = 7.26 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположены ОКСы 59:12:0010442:1077 и 59:12:0000000:19220. Площадь по сведениям ЕГРН 2276 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:17796  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | |
| 1 | | | | – | | | – | | | 379706.30 | | | | | | 1285369.56 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 2 | | | | – | | | – | | | 379751.56 | | | | | | 1285383.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 3 | | | | – | | | – | | | 379768.56 | | | | | | 1285389.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 4 | | | | – | | | – | | | 379770.34 | | | | | | 1285402.51 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 5 | | | | – | | | – | | | 379761.73 | | | | | | 1285397.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 6 | | | | – | | | – | | | 379756.27 | | | | | | 1285398.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 7 | | | | – | | | – | | | 379754.36 | | | | | | 1285398.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 8 | | | | – | | | – | | | 379748.78 | | | | | | 1285400.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 9 | | | | – | | | – | | | 379746.31 | | | | | | 1285396.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 10 | | | | – | | | – | | | 379714.62 | | | | | | 1285389.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 11 | | | | – | | | – | | | 379695.44 | | | | | | 1285394.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 12 | | | | – | | | – | | | 379680.04 | | | | | | 1285391.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 13 | | | | – | | | – | | | 379622.88 | | | | | | 1285410.46 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 14 | | | | – | | | – | | | 379603.64 | | | | | | 1285415.95 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 15 | | | | – | | | – | | | 379604.61 | | | | | | 1285419.32 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 16 | | | | – | | | – | | | 379602.47 | | | | | | 1285420.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 17 | | | | – | | | – | | | 379598.84 | | | | | | 1285417.32 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 18 | | | | – | | | – | | | 379555.72 | | | | | | 1285429.64 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 19 | | | | – | | | – | | | 379558.31 | | | | | | 1285433.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 20 | | | | – | | | – | | | 379559.23 | | | | | | 1285434.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 21 | | | | – | | | – | | | 379556.10 | | | | | | 1285435.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 22 | | | | – | | | – | | | 379554.91 | | | | | | 1285436.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 23 | | | | – | | | – | | | 379554.32 | | | | | | 1285434.07 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 24 | | | | – | | | – | | | 379553.26 | | | | | | 1285430.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 25 | | | | – | | | – | | | 379538.18 | | | | | | 1285434.66 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 26 | | | | – | | | – | | | 379533.32 | | | | | | 1285436.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 27 | | | | – | | | – | | | 379529.87 | | | | | | 1285426.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 28 | | | | – | | | – | | | 379495.99 | | | | | | 1285437.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 29 | | | | – | | | – | | | 379472.18 | | | | | | 1285445.03 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 30 | | | | – | | | – | | | 379464.69 | | | | | | 1285446.92 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 31 | | | | – | | | – | | | 379394.89 | | | | | | 1285464.59 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 32 | | | | – | | | – | | | 379387.97 | | | | | | 1285474.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 33 | | | | – | | | – | | | 379360.89 | | | | | | 1285497.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 34 | | | | – | | | – | | | 379290.59 | | | | | | 1285491.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 35 | | | | – | | | – | | | 379259.48 | | | | | | 1285497.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 36 | | | | – | | | – | | | 379243.82 | | | | | | 1285499.77 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 37 | | | | – | | | – | | | 379205.20 | | | | | | 1285511.10 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 38 | | | | – | | | – | | | 379184.66 | | | | | | 1285517.90 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 39 | | | | – | | | – | | | 379162.72 | | | | | | 1285525.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 40 | | | | – | | | – | | | 379148.36 | | | | | | 1285530.68 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 41 | | | | – | | | – | | | 379143.31 | | | | | | 1285534.27 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 42 | | | | – | | | – | | | 379134.54 | | | | | | 1285544.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 43 | | | | – | | | – | | | 379147.18 | | | | | | 1285555.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 44 | | | | – | | | – | | | 379152.75 | | | | | | 1285559.55 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 45 | | | | – | | | – | | | 379120.31 | | | | | | 1285563.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 46 | | | | – | | | – | | | 379114.87 | | | | | | 1285560.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н1у | | | | – | | | – | | | 379103.44 | | | | | | 1285554.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н20у | | | | – | | | – | | | 379096.96 | | | | | | 1285544.61 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н19у | | | | – | | | – | | | 379092.12 | | | | | | 1285537.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н22у | | | | – | | | – | | | 379084.15 | | | | | | 1285525.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н21у | | | | – | | | – | | | 379082.87 | | | | | | 1285523.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н28у | | | | – | | | – | | | 379083.11 | | | | | | 1285523.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н27у | | | | – | | | – | | | 379069.31 | | | | | | 1285500.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| н37у | | | | – | | | – | | | 379057.26 | | | | | | 1285480.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 47 | | | | – | | | – | | | 379054.97 | | | | | | 1285480.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 48 | | | | – | | | – | | | 379051.09 | | | | | | 1285474.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 49 | | | | – | | | – | | | 379050.53 | | | | | | 1285473.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 50 | | | | – | | | – | | | 379038.40 | | | | | | 1285455.82 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 51 | | | | – | | | – | | | 379024.76 | | | | | | 1285435.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 52 | | | | – | | | – | | | 379024.51 | | | | | | 1285434.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 53 | | | | – | | | – | | | 379012.71 | | | | | | 1285414.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 54 | | | | – | | | – | | | 379012.07 | | | | | | 1285413.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 55 | | | | – | | | – | | | 379008.31 | | | | | | 1285407.11 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 56 | | | | – | | | – | | | 379007.75 | | | | | | 1285406.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 57 | | | | – | | | – | | | 378995.06 | | | | | | 1285386.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 58 | | | | – | | | – | | | 378983.75 | | | | | | 1285365.45 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 59 | | | | – | | | – | | | 378977.29 | | | | | | 1285355.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 60 | | | | – | | | – | | | 378977.75 | | | | | | 1285354.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 61 | | | | – | | | – | | | 378971.08 | | | | | | 1285344.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 62 | | | | – | | | – | | | 378970.33 | | | | | | 1285342.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 63 | | | | – | | | – | | | 378967.51 | | | | | | 1285334.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 64 | | | | – | | | – | | | 378965.62 | | | | | | 1285329.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 65 | | | | – | | | – | | | 378964.51 | | | | | | 1285326.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 66 | | | | – | | | – | | | 378961.95 | | | | | | 1285321.50 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 67 | | | | – | | | – | | | 378942.63 | | | | | | 1285298.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 68 | | | | – | | | – | | | 378928.42 | | | | | | 1285281.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 69 | | | | – | | | – | | | 378925.26 | | | | | | 1285277.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 70 | | | | – | | | – | | | 378922.07 | | | | | | 1285273.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 71 | | | | – | | | – | | | 378920.96 | | | | | | 1285272.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 72 | | | | – | | | – | | | 378901.96 | | | | | | 1285242.05 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 73 | | | | – | | | – | | | 378903.32 | | | | | | 1285241.19 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 74 | | | | – | | | – | | | 378883.82 | | | | | | 1285208.78 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 75 | | | | – | | | – | | | 378880.31 | | | | | | 1285199.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 76 | | | | – | | | – | | | 378908.06 | | | | | | 1285188.20 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 77 | | | | – | | | – | | | 378909.12 | | | | | | 1285191.81 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 78 | | | | – | | | – | | | 378908.76 | | | | | | 1285197.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 79 | | | | – | | | – | | | 378909.61 | | | | | | 1285200.30 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 80 | | | | – | | | – | | | 378916.53 | | | | | | 1285214.13 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 81 | | | | – | | | – | | | 378943.13 | | | | | | 1285248.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 82 | | | | – | | | – | | | 378964.06 | | | | | | 1285282.65 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 83 | | | | – | | | – | | | 378987.67 | | | | | | 1285324.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 84 | | | | – | | | – | | | 378990.52 | | | | | | 1285329.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 85 | | | | – | | | – | | | 379004.12 | | | | | | 1285353.31 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 86 | | | | – | | | – | | | 379016.90 | | | | | | 1285374.07 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 87 | | | | – | | | – | | | 379015.05 | | | | | | 1285375.25 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 88 | | | | – | | | – | | | 379014.07 | | | | | | 1285375.84 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 89 | | | | – | | | – | | | 379015.90 | | | | | | 1285378.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 90 | | | | – | | | – | | | 379016.88 | | | | | | 1285378.22 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 91 | | | | – | | | – | | | 379027.14 | | | | | | 1285394.93 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 92 | | | | – | | | – | | | 379027.86 | | | | | | 1285395.73 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 93 | | | | – | | | – | | | 379032.40 | | | | | | 1285400.79 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 94 | | | | – | | | – | | | 379034.45 | | | | | | 1285403.08 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 95 | | | | – | | | – | | | 379046.82 | | | | | | 1285422.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 96 | | | | – | | | – | | | 379058.31 | | | | | | 1285442.35 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 97 | | | | – | | | – | | | 379059.86 | | | | | | 1285441.42 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 98 | | | | – | | | – | | | 379071.90 | | | | | | 1285460.47 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 99 | | | | – | | | – | | | 379073.67 | | | | | | 1285461.99 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 100 | | | | – | | | – | | | 379076.55 | | | | | | 1285468.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 101 | | | | – | | | – | | | 379077.43 | | | | | | 1285469.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 102 | | | | – | | | – | | | 379088.11 | | | | | | 1285486.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 103 | | | | – | | | – | | | 379086.89 | | | | | | 1285487.44 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 104 | | | | – | | | – | | | 379094.29 | | | | | | 1285499.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 105 | | | | – | | | – | | | 379098.73 | | | | | | 1285506.60 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 106 | | | | – | | | – | | | 379105.76 | | | | | | 1285517.28 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 107 | | | | – | | | – | | | 379112.80 | | | | | | 1285527.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 108 | | | | – | | | – | | | 379113.57 | | | | | | 1285527.26 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 109 | | | | – | | | – | | | 379130.09 | | | | | | 1285523.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 110 | | | | – | | | – | | | 379139.37 | | | | | | 1285520.17 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 111 | | | | – | | | – | | | 379147.12 | | | | | | 1285517.21 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 112 | | | | – | | | – | | | 379147.32 | | | | | | 1285516.34 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 113 | | | | – | | | – | | | 379155.77 | | | | | | 1285513.83 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 114 | | | | – | | | – | | | 379155.51 | | | | | | 1285513.02 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 115 | | | | – | | | – | | | 379171.99 | | | | | | 1285507.74 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 116 | | | | – | | | – | | | 379189.53 | | | | | | 1285499.86 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 117 | | | | – | | | – | | | 379210.96 | | | | | | 1285492.76 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 118 | | | | – | | | – | | | 379238.41 | | | | | | 1285483.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 119 | | | | – | | | – | | | 379235.88 | | | | | | 1285475.67 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 120 | | | | – | | | – | | | 379241.85 | | | | | | 1285474.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 121 | | | | – | | | – | | | 379246.82 | | | | | | 1285473.88 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 122 | | | | – | | | – | | | 379255.38 | | | | | | 1285472.49 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 123 | | | | – | | | – | | | 379289.89 | | | | | | 1285471.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 124 | | | | – | | | – | | | 379334.71 | | | | | | 1285460.69 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 125 | | | | – | | | – | | | 379348.20 | | | | | | 1285457.81 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 126 | | | | – | | | – | | | 379360.65 | | | | | | 1285454.54 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 127 | | | | – | | | – | | | 379363.83 | | | | | | 1285454.79 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 128 | | | | – | | | – | | | 379366.34 | | | | | | 1285452.89 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 129 | | | | – | | | – | | | 379375.91 | | | | | | 1285451.29 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 130 | | | | – | | | – | | | 379377.39 | | | | | | 1285451.36 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 131 | | | | – | | | – | | | 379378.16 | | | | | | 1285454.16 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 132 | | | | – | | | – | | | 379412.62 | | | | | | 1285444.48 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 133 | | | | – | | | – | | | 379429.95 | | | | | | 1285439.63 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 134 | | | | – | | | – | | | 379442.03 | | | | | | 1285436.24 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 135 | | | | – | | | – | | | 379442.52 | | | | | | 1285436.14 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 136 | | | | – | | | – | | | 379454.56 | | | | | | 1285432.76 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 137 | | | | – | | | – | | | 379505.81 | | | | | | 1285419.43 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 138 | | | | – | | | – | | | 379511.28 | | | | | | 1285417.96 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 139 | | | | – | | | – | | | 379540.61 | | | | | | 1285409.71 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 140 | | | | – | | | – | | | 379548.68 | | | | | | 1285407.41 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 141 | | | | – | | | – | | | 379638.55 | | | | | | 1285382.52 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 142 | | | | – | | | – | | | 379640.20 | | | | | | 1285388.23 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 143 | | | | – | | | – | | | 379685.86 | | | | | | 1285374.02 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 144 | | | | – | | | – | | | 379697.12 | | | | | | 1285371.57 | | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | |
| 1 | | | | – | | | – | | | 379706.30 | | | | | | 1285369.56 | | | | 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** 59:12:0000000:17796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | 47.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 2 | | | | | 3 | | | 17.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 3 | | | | | 4 | | | 13.36 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 4 | | | | | 5 | | | 9.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 5 | | | | | 6 | | | 5.55 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 6 | | | | | 7 | | | 1.91 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 7 | | | | | 8 | | | 5.86 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 8 | | | | | 9 | | | 4.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 9 | | | | | 10 | | | 32.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 10 | | | | | 11 | | | 19.78 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 11 | | | | | 12 | | | 15.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 12 | | | | | 13 | | | 60.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 13 | | | | | 14 | | | 20.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 14 | | | | | 15 | | | 3.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 15 | | | | | 16 | | | 2.62 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 16 | | | | | 17 | | | 5.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 17 | | | | | 18 | | | 44.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 18 | | | | | 19 | | | 4.65 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 19 | | | | | 20 | | | 1.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 20 | | | | | 21 | | | 3.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 21 | | | | | 22 | | | 1.24 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 22 | | | | | 23 | | | 2.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 23 | | | | | 24 | | | 3.88 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 24 | | | | | 25 | | | 15.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 25 | | | | | 26 | | | 5.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 26 | | | | | 27 | | | 10.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 27 | | | | | 28 | | | 35.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 28 | | | | | 29 | | | 24.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 29 | | | | | 30 | | | 7.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 30 | | | | | 31 | | | 72.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 31 | | | | | 32 | | | 12.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 32 | | | | | 33 | | | 35.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 33 | | | | | 34 | | | 70.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 34 | | | | | 35 | | | 31.69 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 35 | | | | | 36 | | | 15.83 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 36 | | | | | 37 | | | 40.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 37 | | | | | 38 | | | 21.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 38 | | | | | 39 | | | 23.35 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 39 | | | | | 40 | | | 15.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 40 | | | | | 41 | | | 6.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 41 | | | | | 42 | | | 13.73 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 42 | | | | | 43 | | | 16.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 43 | | | | | 44 | | | 7.11 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 44 | | | | | 45 | | | 32.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 45 | | | | | 46 | | | 6.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 46 | | | | | н1у | | | 13.11 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н1у | | | | | н20у | | | 11.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н20у | | | | | н19у | | | 8.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н19у | | | | | н22у | | | 14.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н22у | | | | | н21у | | | 2.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н21у | | | | | н28у | | | 0.29 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н28у | | | | | н27у | | | 26.71 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н27у | | | | | н37у | | | 23.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| н37у | | | | | 47 | | | 2.29 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 47 | | | | | 48 | | | 6.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 48 | | | | | 49 | | | 1.01 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 49 | | | | | 50 | | | 21.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 50 | | | | | 51 | | | 24.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 51 | | | | | 52 | | | 0.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 52 | | | | | 53 | | | 23.22 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 53 | | | | | 54 | | | 1.26 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 54 | | | | | 55 | | | 7.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 55 | | | | | 56 | | | 1.10 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 56 | | | | | 57 | | | 23.11 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 57 | | | | | 58 | | | 24.20 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 58 | | | | | 59 | | | 11.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 59 | | | | | 60 | | | 1.64 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 60 | | | | | 61 | | | 11.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 61 | | | | | 62 | | | 2.21 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 62 | | | | | 63 | | | 8.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 63 | | | | | 64 | | | 5.56 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 64 | | | | | 65 | | | 3.28 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 65 | | | | | 66 | | | 5.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 66 | | | | | 67 | | | 30.08 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 67 | | | | | 68 | | | 22.13 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 68 | | | | | 69 | | | 4.92 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 69 | | | | | 70 | | | 4.98 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 70 | | | | | 71 | | | 1.72 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 71 | | | | | 72 | | | 35.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 72 | | | | | 73 | | | 1.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 73 | | | | | 74 | | | 37.82 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 74 | | | | | 75 | | | 10.12 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 75 | | | | | 76 | | | 29.88 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 76 | | | | | 77 | | | 3.76 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 77 | | | | | 78 | | | 5.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 78 | | | | | 79 | | | 3.08 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 79 | | | | | 80 | | | 15.46 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 80 | | | | | 81 | | | 43.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 81 | | | | | 82 | | | 39.99 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 82 | | | | | 83 | | | 47.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 83 | | | | | 84 | | | 5.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 84 | | | | | 85 | | | 27.59 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 85 | | | | | 86 | | | 24.38 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 86 | | | | | 87 | | | 2.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 87 | | | | | 88 | | | 1.14 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 88 | | | | | 89 | | | 3.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 89 | | | | | 90 | | | 1.15 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 90 | | | | | 91 | | | 19.61 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 91 | | | | | 92 | | | 1.08 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 92 | | | | | 93 | | | 6.80 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 93 | | | | | 94 | | | 3.07 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 94 | | | | | 95 | | | 23.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 95 | | | | | 96 | | | 22.77 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 96 | | | | | 97 | | | 1.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 97 | | | | | 98 | | | 22.54 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 98 | | | | | 99 | | | 2.33 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 99 | | | | | 100 | | | 7.04 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 100 | | | | | 101 | | | 1.16 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 101 | | | | | 102 | | | 20.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 102 | | | | | 103 | | | 1.43 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 103 | | | | | 104 | | | 13.97 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 104 | | | | | 105 | | | 8.55 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 105 | | | | | 106 | | | 12.79 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 106 | | | | | 107 | | | 12.79 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 107 | | | | | 108 | | | 1.04 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 108 | | | | | 109 | | | 16.97 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 109 | | | | | 110 | | | 9.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 110 | | | | | 111 | | | 8.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 111 | | | | | 112 | | | 0.89 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 112 | | | | | 113 | | | 8.81 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 113 | | | | | 114 | | | 0.85 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 114 | | | | | 115 | | | 17.31 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 115 | | | | | 116 | | | 19.23 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 116 | | | | | 117 | | | 22.58 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 117 | | | | | 118 | | | 28.95 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 118 | | | | | 119 | | | 8.30 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 119 | | | | | 120 | | | 6.05 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 120 | | | | | 121 | | | 5.04 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 121 | | | | | 122 | | | 8.67 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 122 | | | | | 123 | | | 34.53 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 123 | | | | | 124 | | | 46.06 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 124 | | | | | 125 | | | 13.79 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 125 | | | | | 126 | | | 12.87 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 126 | | | | | 127 | | | 3.19 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 127 | | | | | 128 | | | 3.15 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 128 | | | | | 129 | | | 9.70 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 129 | | | | | 130 | | | 1.48 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 130 | | | | | 131 | | | 2.90 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 131 | | | | | 132 | | | 35.79 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 132 | | | | | 133 | | | 18.00 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 133 | | | | | 134 | | | 12.55 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 134 | | | | | 135 | | | 0.50 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 135 | | | | | 136 | | | 12.51 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 136 | | | | | 137 | | | 52.96 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 137 | | | | | 138 | | | 5.66 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 138 | | | | | 139 | | | 30.47 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 139 | | | | | 140 | | | 8.39 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 140 | | | | | 141 | | | 93.25 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 141 | | | | | 142 | | | 5.94 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 142 | | | | | 143 | | | 47.82 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 143 | | | | | 144 | | | 11.52 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| 144 | | | | | 1 | | | 9.40 | | | | | | | – | | | | | | | | – | | | | | | | |
| **3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:12:0000000:17796 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | | **2** | | | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | 24461 кв.м ± 36.96 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (∆P), м2 | | | | | | | | | | | | | | | ∆Р = 2 \* 0.10 \* √24461 \* √((1 + 2.37²)/(2 \* 2.37)) = 36.96 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | | | Расположены ОКСы 59:12:0000000:19220 и 59:12:0010442:1077. Площадь по сведениям ЕГРН 25 340 кв. м | | | | | | | | | | | | | |
| **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)** 59:12:0010448:71  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:71(1) | | | н1О | | | – | | – | – | | | 378940.41 | | | | | 1285621.41 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:71(1) | | | н2О | | | – | | – | – | | | 378938.05 | | | | | 1285626.99 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:71(1) | | | н3О | | | – | | – | – | | | 378934.17 | | | | | 1285625.27 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:71(1) | | | н4О | | | – | | – | – | | | 378936.58 | | | | | 1285619.73 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:71(1) | | | н1О | | | – | | – | – | | | 378940.41 | | | | | 1285621.41 | | – | | 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)** 59:12:0010448:71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | Пермский край, г. Чайковский, ул. Пугачева, д. 19в | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:54  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:54(1) | | | н67О | | | – | | – | – | | | 379006.13 | | | | | 1285584.90 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:54(1) | | | н68О | | | – | | – | – | | | 379013.54 | | | | | 1285591.01 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:54(1) | | | н69О | | | – | | – | – | | | 379008.71 | | | | | 1285597.04 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:54(1) | | | н70О | | | – | | – | – | | | 379001.27 | | | | | 1285590.98 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:54(1) | | | н67О | | | – | | – | – | | | 379006.13 | | | | | 1285584.90 | | – | | 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)** 59:12:0010448:54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 66А д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:51  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:51(1) | | | н5О | | | – | | – | – | | | 379041.55 | | | | | 1285577.49 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:51(1) | | | н6О | | | – | | – | – | | | 379046.19 | | | | | 1285580.61 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:51(1) | | | н7О | | | – | | – | – | | | 379043.02 | | | | | 1285585.41 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:51(1) | | | н8О | | | – | | – | – | | | 379038.39 | | | | | 1285582.25 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:51(1) | | | н5О | | | – | | – | – | | | 379041.55 | | | | | 1285577.49 | | – | | 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)** 59:12:0010448:51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 64 д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:44  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н84О | | | – | | – | – | | | 379040.78 | | | | | 1285618.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н85О | | | – | | – | – | | | 379041.26 | | | | | 1285619.14 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н86О | | | – | | – | – | | | 379043.25 | | | | | 1285616.34 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н87О | | | – | | – | – | | | 379047.80 | | | | | 1285619.71 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н88О | | | – | | – | – | | | 379045.82 | | | | | 1285622.48 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н89О | | | – | | – | – | | | 379047.68 | | | | | 1285623.84 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н90О | | | – | | – | – | | | 379046.37 | | | | | 1285625.61 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н91О | | | – | | – | – | | | 379051.50 | | | | | 1285629.32 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н92О | | | – | | – | – | | | 379046.56 | | | | | 1285636.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н93О | | | – | | – | – | | | 379041.37 | | | | | 1285632.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н94О | | | – | | – | – | | | 379040.05 | | | | | 1285634.53 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н95О | | | – | | – | – | | | 379034.81 | | | | | 1285630.72 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н96О | | | – | | – | – | | | 379036.61 | | | | | 1285628.23 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н97О | | | – | | – | – | | | 379034.96 | | | | | 1285626.97 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(1) | | | н84О | | | – | | – | – | | | 379040.78 | | | | | 1285618.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| – | | | – | | | – | | – | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н84О | | | – | | – | – | | | 379040.78 | | | | | 1285618.81 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н85О | | | – | | – | – | | | 379041.26 | | | | | 1285619.14 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н86О | | | – | | – | – | | | 379043.25 | | | | | 1285616.34 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н87О | | | – | | – | – | | | 379047.80 | | | | | 1285619.71 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н88О | | | – | | – | – | | | 379045.82 | | | | | 1285622.48 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н89О | | | – | | – | – | | | 379047.68 | | | | | 1285623.84 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н90О | | | – | | – | – | | | 379046.37 | | | | | 1285625.61 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н91О | | | – | | – | – | | | 379051.50 | | | | | 1285629.32 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н92О | | | – | | – | – | | | 379046.56 | | | | | 1285636.30 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н93О | | | – | | – | – | | | 379041.37 | | | | | 1285632.63 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н94О | | | – | | – | – | | | 379040.05 | | | | | 1285634.53 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н95О | | | – | | – | – | | | 379034.81 | | | | | 1285630.72 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н98О | | | – | | – | – | | | 379034.22 | | | | | 1285631.52 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н99О | | | – | | – | – | | | 379031.41 | | | | | 1285629.40 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н100О | | | – | | – | – | | | 379034.05 | | | | | 1285625.82 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н101О | | | – | | – | – | | | 379035.18 | | | | | 1285626.66 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:44(2) | | | н84О | | | – | | – | – | | | 379040.78 | | | | | 1285618.81 | | – | | 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)** 59:12:0010448:44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Луговая ул, 20 д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:59  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н13О | | | – | | – | – | | | 378957.24 | | | | | 1285637.45 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н14О | | | – | | – | – | | | 378954.62 | | | | | 1285641.74 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н15О | | | – | | – | – | | | 378947.11 | | | | | 1285637.10 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н16О | | | – | | – | – | | | 378946.06 | | | | | 1285636.49 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н17О | | | – | | – | – | | | 378948.54 | | | | | 1285632.21 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:59(1) | | | н13О | | | – | | – | – | | | 378957.24 | | | | | 1285637.45 | | – | | 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)** 59:12:0010448:59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, 19Е д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | В общую этажность включена мансарда. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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)** 59:12:0010448:70  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н18О | | | – | | – | – | | | 379071.08 | | | | | 1285515.51 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н19О | | | – | | – | – | | | 379075.37 | | | | | 1285521.72 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н20О | | | – | | – | – | | | 379071.59 | | | | | 1285524.40 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н21О | | | – | | – | – | | | 379074.55 | | | | | 1285528.65 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н22О | | | – | | – | – | | | 379074.70 | | | | | 1285528.87 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н23О | | | – | | – | – | | | 379062.47 | | | | | 1285537.27 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н24О | | | – | | – | – | | | 379055.22 | | | | | 1285526.77 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:70(1) | | | н18О | | | – | | – | – | | | 379071.08 | | | | | 1285515.51 | | – | | 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)** 59:12:0010448:70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | д. 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:69  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:69(1) | | | н25О | | | – | | – | – | | | 378913.16 | | | | | 1285609.46 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:69(1) | | | н26О | | | – | | – | – | | | 378918.11 | | | | | 1285612.67 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:69(1) | | | н27О | | | – | | – | – | | | 378915.08 | | | | | 1285617.47 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:69(1) | | | н28О | | | – | | – | – | | | 378910.10 | | | | | 1285614.22 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:69(1) | | | н25О | | | – | | – | – | | | 378913.16 | | | | | 1285609.46 | | – | | 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)** 59:12:0010448:69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, 19Б д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:61  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:61(1) | | | н29О | | | – | | – | – | | | 378915.13 | | | | | 1285627.00 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:61(1) | | | н30О | | | – | | – | – | | | 378910.99 | | | | | 1285634.99 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:61(1) | | | н31О | | | – | | – | – | | | 378906.37 | | | | | 1285632.62 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:61(1) | | | н32О | | | – | | – | – | | | 378910.52 | | | | | 1285624.59 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:61(1) | | | н29О | | | – | | – | – | | | 378915.13 | | | | | 1285627.00 | | – | | 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)** 59:12:0010448:61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, 24Г д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:56  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н33О | | | – | | – | – | | | 378993.57 | | | | | 1285574.65 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н34О | | | – | | – | – | | | 378999.57 | | | | | 1285579.73 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н35О | | | – | | – | – | | | 378993.13 | | | | | 1285587.58 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н36О | | | – | | – | – | | | 378992.07 | | | | | 1285586.76 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н37О | | | – | | – | – | | | 378987.03 | | | | | 1285582.73 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н38О | | | – | | – | – | | | 378991.35 | | | | | 1285577.39 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:56(1) | | | н33О | | | – | | – | – | | | 378993.57 | | | | | 1285574.65 | | – | | 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)** 59:12:0010448:56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ 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) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 68А д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:41  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:41(1) | | | н39О | | | – | | – | – | | | 379054.44 | | | | | 1285488.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:41(1) | | | н40О | | | – | | – | – | | | 379060.34 | | | | | 1285498.37 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:41(1) | | | н41О | | | – | | – | – | | | 379052.97 | | | | | 1285503.21 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:41(1) | | | н42О | | | – | | – | – | | | 379046.88 | | | | | 1285493.58 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:41(1) | | | н39О | | | – | | – | – | | | 379054.44 | | | | | 1285488.60 | | – | | 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)** 59:12:0010448:41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Юбилейная ул | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | д. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010448:55  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:55(1) | | | н55О | | | – | | – | – | | | 378996.16 | | | | | 1285534.95 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:55(1) | | | н56О | | | – | | – | – | | | 378987.53 | | | | | 1285540.61 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:55(1) | | | н57О | | | – | | – | – | | | 378982.54 | | | | | 1285533.19 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:55(1) | | | н58О | | | – | | – | – | | | 378991.21 | | | | | 1285527.50 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:55(1) | | | н55О | | | – | | – | – | | | 378996.16 | | | | | 1285534.95 | | – | | 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)** 59:12:0010448:55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 68 д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0000000:4485  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0000000:4485(1) | | | н71О | | | – | | – | – | | | 379067.97 | | | | | 1285591.96 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0000000:4485(1) | | | н72О | | | – | | – | – | | | 379062.60 | | | | | 1285599.41 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0000000:4485(1) | | | н73О | | | – | | – | – | | | 379058.18 | | | | | 1285596.26 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0000000:4485(1) | | | н74О | | | – | | – | – | | | 379063.47 | | | | | 1285588.80 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0000000:4485(1) | | | н71О | | | – | | – | – | | | 379067.97 | | | | | 1285591.96 | | – | | 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)** 59:12:0000000:4485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Набережная ул, 62 д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | Земельный участок, на котором расположен данный объект необходимо формировать. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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)** 59:12:0010449:126  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н75О | | | – | | – | – | | | 378833.69 | | | | | 1285589.04 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н76О | | | – | | – | – | | | 378838.57 | | | | | 1285592.51 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н77О | | | – | | – | – | | | 378835.20 | | | | | 1285597.71 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н78О | | | – | | – | – | | | 378832.97 | | | | | 1285596.17 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н79О | | | – | | – | – | | | 378830.26 | | | | | 1285594.26 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010449:126(1) | | | н75О | | | – | | – | – | | | 378833.69 | | | | | 1285589.04 | | – | | 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)** 59:12:0010449:126 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Ермака ул | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | д. 33в | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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)** 59:12:0010430:21  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010430:21(1) | | | н80О | | | – | | – | – | | | 378887.32 | | | | | 1285619.22 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010430:21(1) | | | н81О | | | – | | – | – | | | 378885.13 | | | | | 1285622.77 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010430:21(1) | | | н82О | | | – | | – | – | | | 378881.67 | | | | | 1285620.59 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010430:21(1) | | | н83О | | | – | | – | – | | | 378883.85 | | | | | 1285617.02 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010430:21(1) | | | н80О | | | – | | – | – | | | 378887.32 | | | | | 1285619.22 | | – | | 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)** 59:12:0010430:21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | | | | | | | | | | | | | **Значение характеристики** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | | | | | | | | | | | | | **3** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | | | | | | | | | | Здание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448:62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | 59:12:0010448 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | Пермский край, Чайковский г, Пугачева ул, 24Б д | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные сведения о местоположении | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | | | | | | | | | | – | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером** 59:12:0010448:42  **Зона №** МСК-59, зона 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **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** | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н43О | | | – | | – | – | | | 379088.33 | | | | | 1285558.79 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н44О | | | – | | – | – | | | 379085.96 | | | | | 1285555.12 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н45О | | | – | | – | – | | | 379084.23 | | | | | 1285556.23 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н46О | | | – | | – | – | | | 379080.70 | | | | | 1285550.74 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н47О | | | – | | – | – | | | 379084.05 | | | | | 1285548.60 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н48О | | | – | | – | – | | | 379086.14 | | | | | 1285551.83 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н49О | | | – | | – | – | | | 379092.09 | | | | | 1285547.99 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н50О | | | – | | – | – | | | 379095.92 | | | | | 1285553.91 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | н43О | | | – | | – | – | | | 379088.33 | | | | | 1285558.79 | | – | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | | 0.10 | | Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10 | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 1 | | | 379089.41 | | 1285558.77 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 2 | | | 379087.00 | | 1285555.12 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 3 | | | 379085.28 | | 1285556.25 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 4 | | | 379081.69 | | 1285550.80 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 5 | | | 379085.02 | | 1285548.62 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 6 | | | 379087.14 | | 1285551.83 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 7 | | | 379093.05 | | 1285547.93 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 8 | | | 379096.94 | | 1285553.80 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
| 59:12:0010448:42(1) | | | 1 | | | 379089.41 | | 1285558.77 | – | | | – | | | | | – | | – | | – | | | | – | | – | | | |
|  | | |  | | |  | |  |  | | |  | | | | |  | |  | |  | | | |  | |  | | | |
| **2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** 59:12:0010448:42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010448:77. Исправление реестровой ошибки обусловлено фактическим местоположением здания и геодезической съемкой проведенной в 2019 году и в 2020 при проведении комплексных кадастровых работ. Выявлено несоответствие фактического местоположения границ (геодезическая съемка), границам сведения о которых содержатся в сведениях кадастра, квалифицирована (исправлена) реестровая ошибка, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы. Для верного определения границ, проанализирована документация, подтверждающая фактическое (уточненное) положение границ, а именно планово-картографический материал, геодезическая съемка. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |