|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| 40:13:180404 |
| (номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются комплексные кадастровые работы) |
|  |
|  | **Дата подготовки карты-плана территории :** | "30" августа 2019 г.  |  |
|  |
| **Пояснительная записка** |
| **1. Сведения о заказчике** |
| Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», 1024000693155, 4011008129 |
| (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) |
| "22" августа 2019 г. , - |
|  |
| (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| **2. Сведения о кадастровом инженере** |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Беспалов Максим Александрович |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 108-496-873 98 |
| Контактный телефон: +7 (926) 564-96-00 |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 141700, МО, г. Долгопрудный, Лихачевский пр-кт, д. 70, к. 4, кв. 175maxalbespalov@gmail.com |
| Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемой организации "Объединение профессионалов кадастрвоой деятельности" |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2763 |
| Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Конструктор", 127299, г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 7А |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ** |
| Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район», 01373000175190000650001, Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», 08.07.2019 |
| (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 | Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район» | 01373000175190000650001, Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», 08.07.2019 |
| 2 | Кадастровый план территоирии | 40/ИСХ/19-314321, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 28.06.2019 |
| 3 | Правила землепользования и застройки Муниципального образования сеслького поселения "Поселок Детчино" Малоярославецкого района | 3, Поселковое собрание сельского поселения "Поселок Детчино", 15.01.2013 |
| 4 | Ортофотопланы М 1:500 | б/н, Администрация поселкового собрания сельского поселения "Поселок Детчино", 05.08.2019 |
| 5 | Выписка из каталога координат пунктов ГГС на малоярославецкий р-н | 337, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 05.07.2019 |
| 6 | Выписка из каталога координат пунктов ГГС на малоярославецкий р-н | 336, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 05.07.2019 |
| 7 | Письмо из Управления Федеральной службы государтвенной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области | 641-09, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области, 12.07.2019 |
| 8 | Письмо из Федерального государтвенного бюджетного учреждения "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных" | 171/5737, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 16.08.2019 |
|  |
| **5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории****Система координат МСК-40** |
| **№ п/п** | **Название пункта** **и тип знака****геодезической****сети** | **Класс****геодезической****сети** | **Координаты, м** | **Сведения о состоянии на****"08" августа 2019 г.** |
| **X** | **Y** |
| **наружного знака пункта** | **центра****пункта** | **марки** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | 1 | Потресово Сигнал | 2 | 492800.52 | 1318036.16 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |  |
|  | 2 | Малоярославец сигнал | 1 | 485545.63 | 1311824.90 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |  |
|  | 3 | Прудки сигнал | 1 | 459948.48 | 1314897.56 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |  |
|  |
|  |
| **3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ** |
| Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район», 01373000175190000650001, Малоярославецкая районная администрация муниципального района «Малоярославецкий район», 08.07.2019 |
| (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) |
| **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 |  | GPS-приемник спутниковый геодезический Trimble 5700 |  | 21607-06 20.12.2019 |  | № 328308 от 21.12.2018 |
| 2 |  | GPS-приемник спутниковый геодезический Trimble 5700 |  | 21607-06 20.12.2019 |  | № 328309 от 21.12.2018 |
| 3 |  | GPS-приемник спутниковый геодезический Trimble 5700 |  | 21607-06 20.12.2019 |  | № 328310 от 21.12.2018 |
|  |
| **7. Пояснения к разделам карты-плана территории** |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **Пояснение** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Пояснительная записка | Карта-план территории на кадастровый квартал 40:13:180404 подготовлен кадастровым инженером Беспаловым М.А. (СНИЛС 108-496-873 98) на основании муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов муниципального района «Малоярославецкий район» от 08.07.2019 № 01373000175190000650001, реестровый номер 3401100812919000050 (далее - Контракт). Работы выполнялись с использованием сведений из ЕГРН (кадастровые планы территории). В ходе проведения работ были уточнены границы отдельных земельных участков. В целях подтверждения фактического местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет направлены заявления в Управление Росреестра по Калужской области и Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» о предоставлении необходимых материалов. При рассмотрении заявлений получены ответы об отсутствии запрашиваемой информации. Таким образом уточнение границ проводилось по фактическому землепользованию земельных участков с учетом требований правил землепользования и застройки, утвержденных решением поселкового собрания сельского поселения "Поселок Детчино" от 15.01.2013 № 3 "Об утверждении Правил землепользования и застройки сельского поселения "Поселок Детчино" Малоярославецкого района. При выполнении полевых работ использовались спутниковые GPS-приемники Trimble 5700, сведения о которых приведены в разделе "Исходные данные", и пункты ГГС, выданные Управлением Росреестра по Калужской области (данные приведены разделе "Исходные данные"). В разделе "Схема границ земельных участков" в качестве картографической основы использовались ортофотопланы М 1:500, предоставленные сельским поселением "Поселок Детчино". |
|
|
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:180404:21** |
|  | **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** |
| н27У | - | - | 463899.96 | 1303138.14 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н28У | - | - | 463877.00 | 1303126.13 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н29У | - | - | 463871.81 | 1303135.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 48 | - | - | 463867.28 | 1303144.08 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 49 | - | - | 463867.77 | 1303144.47 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 15 | - | - | 463864.85 | 1303150.22 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 16 | - | - | 463854.61 | 1303168.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 463868.66 | 1303177.35 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н20У | - | - | 463877.95 | 1303182.17 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н27У | - | - | 463899.96 | 1303138.14 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:21** |
| **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 | 25.91 | - | - |  |
| н28У | н29У | 10.90 | - | - |  |
| н29У | 48 | 9.52 | - | - |  |
| 48 | 49 | 0.63 | - | - |  |
| 49 | 15 | 6.45 | - | - |  |
| 15 | 16 | 21.29 | - | - |  |
| 16 | н18У | 16.41 | - | - |  |
| н18У | н20У | 10.47 | - | - |  |
| н20У | н27У | 49.22 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180404:21** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 249080, Калужская область, район Малоярославецкий, село Детчино, улица Горького, дом 5 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1287 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1287=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 563 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 724 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 30 5000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
|  |
| 8 | Иные сведения | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:180404:40** |
|  | **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** |
| 84 | - | - | 463959.64 | 1303195.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 85 | - | - | 463924.12 | 1303176.00 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 121 | - | - | 463911.09 | 1303198.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н23У | - | - | 463946.75 | 1303218.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 84 | - | - | 463959.64 | 1303195.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:40** |
| **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** |  |
| 84 | 85 | 40.72 | - | - |  |
| 85 | 121 | 26.38 | - | - |  |
| 121 | н23У | 40.47 | - | - |  |
| н23У | 84 | 25.64 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180404:40** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 249080, Калужская область, район Малоярославецкий, село Детчино, переулок Матросова, дом 9 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1056 ± 11 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1056=11 |
|  |
|  |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 974 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 82 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 30 5000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
|  |
| 8 | Иные сведения | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:180404:41** |
|  | **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** |
| н23У | - | - | 463946.75 | 1303218.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 121 | - | - | 463911.09 | 1303198.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н24У | - | - | 463898.65 | 1303220.58 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н25У | - | - | 463917.84 | 1303229.80 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н26У | - | - | 463934.17 | 1303238.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н23У | - | - | 463946.75 | 1303218.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:41** |
| **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** |  |
| н23У | 121 | 40.47 | - | - |  |
| 121 | н24У | 24.96 | - | - |  |
| н24У | н25У | 21.29 | - | - |  |
| н25У | н26У | 18.68 | - | - |  |
| н26У | н23У | 24.32 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180404:41** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 249080, Калужская область, район Малоярославецкий, село Детчино, переулок Матросова, дом 7 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 978 ± 11 |
|  |
|  |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√978=11 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1030 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 52 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 30 5000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:180404:2122 |
|  |
| 8 | Иные сведения | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:180404:61** |
|  | **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** |
| 58 | - | - | 463843.12 | 1303223.92 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 463868.66 | 1303177.35 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 16 | - | - | 463854.61 | 1303168.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 17 | - | - | 463850.47 | 1303167.09 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 18 | - | - | 463845.87 | 1303166.34 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 19 | - | - | 463845.20 | 1303167.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 65 | - | - | 463845.10 | 1303168.52 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 66 | - | - | 463819.80 | 1303211.81 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 58 | - | - | 463843.12 | 1303223.92 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:61** |
| **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** |  |
| 58 | н18У | 53.11 | - | - |  |
| н18У | 16 | 16.41 | - | - |  |
| 16 | 17 | 4.51 | - | - |  |
| 17 | 18 | 4.66 | - | - |  |
| 18 | 19 | 1.17 | - | - |  |
| 19 | 65 | 1.22 | - | - |  |
| 65 | 66 | 50.14 | - | - |  |
| 66 | 58 | 26.28 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180404:61** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 249080, Калужская область, район Малоярославецкий, село Детчино, улица Калинина, дом 5 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1370 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1370=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1350 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 20 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 30 5000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | - |
|  |
| 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 40:13:180105:87** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 116 | - | - | 463847.67 | 1303240.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 115 | - | - | 463847.35 | 1303241.50 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 114 | - | - | 463829.16 | 1303278.80 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н21У | - | - | 463836.45 | 1303282.33 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н22У | - | - | 463830.98 | 1303294.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 87 | - | - | 463835.35 | 1303297.13 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 107 | - | - | 463838.03 | 1303292.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 106 | - | - | 463839.48 | 1303292.17 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 105 | - | - | 463845.28 | 1303279.04 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 104 | - | - | 463857.87 | 1303250.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 103 | - | - | 463854.51 | 1303249.22 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 102 | - | - | 463855.94 | 1303245.13 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 116 | - | - | 463847.67 | 1303240.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180105:87** |
| **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** |
| 105 | 104 | 31.00 |  | - | - |
| 106 | 105 | 14.35 |  | - | - |
| 107 | 106 | 1.45 |  | - | - |
| 102 | 116 | 9.31 |  | - | - |
| 103 | 102 | 4.33 |  | - | - |
| 104 | 103 | 3.68 |  | - | - |
| 114 | н21У | 8.10 |  | - | - |
| 115 | 114 | 41.50 |  | - | - |
|  |
|  |
| 116 | 115 | 0.72 |  | - | - |
| 87 | 107 | 5.59 |  | - | - |
| н22У | 87 | 5.02 |  | - | - |
| н21У | н22У | 13.49 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180105:87** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 660 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√660=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 40:13:180404:60** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| н18У | - | - | 463868.66 | 1303177.35 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 58 | - | - | 463843.12 | 1303223.92 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 54 | - | - | 463864.95 | 1303234.19 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н19У | - | - | 463890.19 | 1303188.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н20У | - | - | 463877.95 | 1303182.17 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 463868.66 | 1303177.35 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:60** |
| **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** |
| н19У | н20У | 13.81 |  | - | - |
| н20У | н18У | 10.47 |  | - | - |
| 54 | н19У | 52.15 |  | - | - |
| н18У | 58 | 53.11 |  | - | - |
| 58 | 54 | 24.13 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:60** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1272 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1272=12 |
| 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 40:13:180404:2004** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| н17У | - | - | 463895.42 | 1303191.20 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 121 | - | - | 463911.09 | 1303198.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 85 | - | - | 463924.12 | 1303176.00 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 86 | - | - | 463935.72 | 1303154.80 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 123 | - | - | 463918.51 | 1303146.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н17У | - | - | 463895.42 | 1303191.20 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:2004** |
| **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** |
| 86 | 123 | 19.17 |  | - | - |
| 123 | н17У | 50.44 |  | - | - |
| 85 | 86 | 24.17 |  | - | - |
| н17У | 121 | 17.48 |  | - | - |
| 121 | 85 | 26.38 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2004** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 930 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√930=11 |
| 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 40:13:180404:2012** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 153 | - | - | 463814.93 | 1303238.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н6У | - | - | 463805.97 | 1303259.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н7У | - | - | 463811.04 | 1303262.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н8У | - | - | 463810.79 | 1303263.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н9У | - | - | 463814.39 | 1303267.29 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н10У | - | - | 463818.72 | 1303269.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н11У | - | - | 463829.11 | 1303250.67 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н12У | - | - | 463831.31 | 1303245.96 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н13У | - | - | 463832.36 | 1303243.79 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н14У | - | - | 463825.66 | 1303240.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н15У | - | - | 463824.71 | 1303242.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н16У | - | - | 463815.13 | 1303238.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 153 | - | - | 463814.93 | 1303238.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:2012** |
| **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** |
| н13У | н14У | 7.42 |  | - | - |
| н12У | н13У | 2.41 |  | - | - |
| н11У | н12У | 5.20 |  | - | - |
| н16У | 153 | 0.57 |  | - | - |
| н15У | н16У | 10.53 |  | - | - |
| н14У | н15У | 2.23 |  | - | - |
| н7У | н8У | 1.45 |  | - | - |
| н6У | н7У | 5.63 |  | - | - |
|  |
|  |
| 153 | н6У | 22.91 |  | - | - |
| н10У | н11У | 21.59 |  | - | - |
| н9У | н10У | 4.91 |  | - | - |
| н8У | н9У | 5.06 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2012** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 445 +/- 7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√445=7 |
| 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 40:13:180404:2184** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 40:13:180404:2184(1) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 181 | - | - | 463868.96 | 1303337.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 182 | - | - | 463862.95 | 1303333.79 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 183 | - | - | 463860.09 | 1303338.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 184 | - | - | 463857.26 | 1303344.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 185 | - | - | 463853.82 | 1303351.54 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 186 | - | - | 463851.55 | 1303356.01 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 187 | - | - | 463855.81 | 1303357.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 188 | - | - | 463858.04 | 1303353.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 189 | - | - | 463859.15 | 1303351.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 190 | - | - | 463862.69 | 1303353.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 191 | - | - | 463864.07 | 1303350.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 192 | - | - | 463861.45 | 1303349.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 193 | - | - | 463862.48 | 1303347.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 194 | - | - | 463863.25 | 1303346.41 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н1У | - | - | 463869.25 | 1303349.61 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н2У | - | - | 463874.60 | 1303340.74 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н3У | - | - | 463879.49 | 1303332.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 179 | - | - | 463878.90 | 1303331.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 180 | - | - | 463874.16 | 1303329.24 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 181 | - | - | 463868.96 | 1303337.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 40:13:180404:2184(2) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2184** |
| 171 | - | - | 463853.48 | 1303298.65 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 172 | - | - | 463852.01 | 1303298.05 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 173 | - | - | 463851.89 | 1303296.13 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 198 | - | - | 463847.38 | 1303294.69 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 199 | - | - | 463839.88 | 1303310.01 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 200 | - | - | 463845.34 | 1303312.77 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 201 | - | - | 463849.04 | 1303304.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 158 | - | - | 463856.16 | 1303307.97 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 159 | - | - | 463857.81 | 1303304.80 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 170 | - | - | 463851.96 | 1303301.83 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 171 | - | - | 463853.48 | 1303298.65 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:2184** |
| **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** |
| 40:13:180404:2184(2) |  |  |  |  |
| 171 | 172 | 1.59 |  | - | - |
| 172 | 173 | 1.92 |  | - | - |
| 180 | 181 | 9.80 |  | - | - |
| н2У | н3У | 9.80 |  | - | - |
| н3У | 179 | 0.68 |  | - | - |
| 179 | 180 | 5.44 |  | - | - |
| 173 | 198 | 4.73 |  | - | - |
| 158 | 159 | 3.57 |  | - | - |
| 159 | 170 | 6.56 |  | - | - |
| 170 | 171 | 3.52 |  | - | - |
| 201 | 158 | 7.85 |  | - | - |
| 198 | 199 | 17.06 |  | - | - |
| 199 | 200 | 6.12 |  | - | - |
| 200 | 201 | 8.91 |  | - | - |
| н1У | н2У | 10.36 |  | - | - |
| 184 | 185 | 7.44 |  | - | - |
| 185 | 186 | 5.01 |  | - | - |
| 186 | 187 | 4.68 |  | - | - |
| 183 | 184 | 7.15 |  | - | - |
| 40:13:180404:2184(1) |  |  |  |  |
|  |
|  |
| 181 | 182 | 7.09 |  | - | - |
| 182 | 183 | 5.40 |  | - | - |
| 187 | 188 | 4.72 |  | - | - |
| 192 | 193 | 2.12 |  | - | - |
| 193 | 194 | 1.51 |  | - | - |
| 194 | н1У | 6.80 |  | - | - |
| 191 | 192 | 2.95 |  | - | - |
| 188 | 189 | 2.39 |  | - | - |
| 189 | 190 | 4.01 |  | - | - |
| 190 | 191 | 2.98 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2184** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 423 +/- 7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√423=7 |
| 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 40:13:180404:2185** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 40:13:180404:2185(1) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 180 | - | - | 463874.16 | 1303329.24 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 202 | - | - | 463867.99 | 1303325.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 182 | - | - | 463862.95 | 1303333.79 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 181 | - | - | 463868.96 | 1303337.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 180 | - | - | 463874.16 | 1303329.24 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 40:13:180404:2185(2) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н1У | - | - | 463869.25 | 1303349.61 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 194 | - | - | 463863.25 | 1303346.41 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 193 | - | - | 463862.48 | 1303347.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 192 | - | - | 463861.45 | 1303349.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 191 | - | - | 463864.07 | 1303350.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 190 | - | - | 463862.69 | 1303353.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 189 | - | - | 463859.15 | 1303351.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 188 | - | - | 463858.04 | 1303353.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 187 | - | - | 463855.81 | 1303357.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н4У | - | - | 463861.72 | 1303360.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н5У | - | - | 463866.18 | 1303354.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н1У | - | - | 463869.25 | 1303349.61 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 40:13:180404:2185(3) |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | - | - | 463852.46 | 1303316.08 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 144 | - | - | 463846.78 | 1303313.42 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2185** |
| 200 | - | - | 463845.34 | 1303312.77 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 199 | - | - | 463839.88 | 1303310.01 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 205 | - | - | 463831.48 | 1303327.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 206 | - | - | 463843.14 | 1303333.03 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 207 | - | - | 463850.86 | 1303319.51 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 208 | - | - | 463853.50 | 1303316.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 145 | - | - | 463852.46 | 1303316.08 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180404:2185** |
| **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** |
| н5У | н1У | 5.95 |  | - | - |
| 40:13:180404:2185(3) |  |  |  |  |
| 145 | 144 | 6.27 |  | - | - |
| 188 | 187 | 4.72 |  | - | - |
| 187 | н4У | 6.49 |  | - | - |
| н4У | н5У | 7.40 |  | - | - |
| 144 | 200 | 1.58 |  | - | - |
| 206 | 207 | 15.57 |  | - | - |
| 207 | 208 | 3.73 |  | - | - |
| 208 | 145 | 1.31 |  | - | - |
| 200 | 199 | 6.12 |  | - | - |
| 199 | 205 | 19.05 |  | - | - |
| 205 | 206 | 13.08 |  | - | - |
| 182 | 181 | 7.09 |  | - | - |
| 181 | 180 | 9.80 |  | - | - |
| 40:13:180404:2185(2) |  |  |  |  |
| 40:13:180404:2185(1) |  |  |  |  |
| 180 | 202 | 7.08 |  | - | - |
| 202 | 182 | 9.48 |  | - | - |
| н1У | 194 | 6.80 |  | - | - |
| 191 | 190 | 2.98 |  | - | - |
| 190 | 189 | 4.01 |  | - | - |
| 189 | 188 | 2.39 |  | - | - |
| 194 | 193 | 1.51 |  | - | - |
| 193 | 192 | 2.12 |  | - | - |
| 192 | 191 | 2.95 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180404:2185** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 415 +/- 7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√415=7 |
| 3 | Иные сведения |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Image00001.jpg |
|
|
|
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| Image00002.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00003.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00004.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00005.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00006.jpg |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| Image00007.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00008.jpg |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|
|  |
|
|
|
|
|