|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| 40:13:180402 |
| (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 40:13:180402 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 40:13:180402:6** |
|  | **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** |
| 79 | - | - | 464075.58 | 1302672.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 72 | - | - | 464060.09 | 1302663.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 73 | - | - | 464056.86 | 1302669.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 74 | - | - | 464050.74 | 1302679.49 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 75 | - | - | 464032.41 | 1302707.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 76 | - | - | 464018.38 | 1302729.72 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 80 | - | - | 464034.61 | 1302738.52 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 79 | - | - | 464075.58 | 1302672.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:6** |
| **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** |  |
| 79 | 72 | 18.04 | - | - |  |
| 72 | 73 | 6.59 | - | - |  |
| 73 | 74 | 11.84 | - | - |  |
| 74 | 75 | 33.25 | - | - |  |
| 75 | 76 | 26.51 | - | - |  |
| 76 | 80 | 18.46 | - | - |  |
| 80 | 79 | 77.39 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180402:6** |
| **№ 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 Матросова, дом 3, квартира 1 |
|  |
|  |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1406 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1406=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1704 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 298 |
| 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 40:13:180402:49** |
|  | **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** |
| н18У | - | - | 464100.30 | 1302958.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н19У | - | - | 464088.84 | 1302977.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 35 | - | - | 464086.36 | 1302975.81 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н20У | - | - | 464043.51 | 1302951.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н9У | - | - | 464051.11 | 1302937.79 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 166 | - | - | 464051.53 | 1302937.02 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 165 | - | - | 464054.73 | 1302931.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 464100.30 | 1302958.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:49** |
| **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** |  |
| н18У | н19У | 21.92 | - | - |  |
| н19У | 35 | 2.87 | - | - |  |
| 35 | н20У | 49.24 | - | - |  |
| н20У | н9У | 15.73 | - | - |  |
| н9У | 166 | 0.88 | - | - |  |
| 166 | 165 | 6.27 | - | - |  |
| 165 | н18У | 52.93 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180402:49** |
| **№ 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 Матросова, дом 29 |
|  |
|  |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1177 ± 12 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1177=12 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1340 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 163 |
| 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 40:13:180402:52** |
|  | **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** |
| 111 | - | - | 464092.69 | 1302928.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 110 | - | - | 464066.48 | 1302912.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 164 | - | - | 464059.26 | 1302923.42 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 165 | - | - | 464054.73 | 1302931.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 464100.30 | 1302958.56 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 112 | - | - | 464111.60 | 1302940.14 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 111 | - | - | 464092.69 | 1302928.71 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:52** |
| **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** |  |
| 111 | 110 | 30.73 | - | - |  |
| 110 | 164 | 12.96 | - | - |  |
| 164 | 165 | 9.38 | - | - |  |
| 165 | н18У | 52.93 | - | - |  |
| н18У | 112 | 21.61 | - | - |  |
| 112 | 111 | 22.10 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180402:52** |
| **№ 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 Матросова, дом 29А |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
|  |
|  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1165 ± 12 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1165=12 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 680 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 485 |
| 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 40:13:180402:53** |
|  | **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** |
| 233 | - | - | 464058.79 | 1303023.28 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 234 | - | - | 464017.98 | 1303002.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н16У | - | - | 464008.16 | 1302997.26 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н17У | - | - | 463996.49 | 1303016.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 146 | - | - | 464002.06 | 1303019.95 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 147 | - | - | 464028.70 | 1303034.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 129 | - | - | 464033.90 | 1303037.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 130 | - | - | 464049.37 | 1303045.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 232 | - | - | 464061.58 | 1303024.99 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 233 | - | - | 464058.79 | 1303023.28 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:53** |
| **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** |  |
| 233 | 234 | 45.97 | - | - |  |
| 234 | н16У | 10.95 | - | - |  |
| н16У | н17У | 22.61 | - | - |  |
| н17У | 146 | 6.48 | - | - |  |
| 146 | 147 | 30.23 | - | - |  |
| 147 | 129 | 6.20 | - | - |  |
| 129 | 130 | 17.42 | - | - |  |
| 130 | 232 | 23.96 | - | - |  |
| 232 | 233 | 3.27 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180402:53** |
| **№ 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 Матросова, дом 23 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1421 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1421=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1488 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 67 |
| 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 40:13:180402:51** |
|  | **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** |
| 113 | - | - | 464075.07 | 1303002.21 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н15У | - | - | 464012.81 | 1302969.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 126 | - | - | 464006.71 | 1302981.06 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 125 | - | - | 464013.02 | 1302984.10 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 124 | - | - | 464017.77 | 1302986.42 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 121 | - | - | 464021.48 | 1302988.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 120 | - | - | 464056.95 | 1303006.89 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 119 | - | - | 464056.64 | 1303007.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 118 | - | - | 464059.98 | 1303008.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 117 | - | - | 464061.00 | 1303009.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 116 | - | - | 464061.24 | 1303008.97 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 115 | - | - | 464066.05 | 1303011.45 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 114 | - | - | 464068.76 | 1303012.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 113 | - | - | 464075.07 | 1303002.21 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:51** |
| **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** |
| 117 | 116 | 0.53 |  | - | - |
| 118 | 117 | 1.14 |  | - | - |
| 119 | 118 | 3.72 |  | - | - |
| 114 | 113 | 12.40 |  | - | - |
| 115 | 114 | 3.06 |  | - | - |
| 116 | 115 | 5.41 |  | - | - |
|  |
|  |
| 120 | 119 | 0.51 |  | - | - |
| 126 | 125 | 7.00 |  | - | - |
| н15У | 126 | 13.29 |  | - | - |
| 113 | н15У | 70.45 |  | - | - |
| 121 | 120 | 40.02 |  | - | - |
| 124 | 121 | 4.19 |  | - | - |
| 125 | 124 | 5.29 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:51** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 895 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√895=10 |
| 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 40:13:180402:54** |
|  | **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** |
| 129 | - | - | 464033.90 | 1303037.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 147 | - | - | 464028.70 | 1303034.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 146 | - | - | 464002.06 | 1303019.95 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н10У | - | - | 464001.74 | 1303019.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н11У | - | - | 463993.96 | 1303032.26 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н12У | - | - | 463992.00 | 1303031.17 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 142 | - | - | 463989.79 | 1303034.98 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 141 | - | - | 463991.86 | 1303036.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н13У | - | - | 463987.91 | 1303042.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н14У | - | - | 463988.37 | 1303043.57 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 136 | - | - | 463993.69 | 1303047.06 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 135 | - | - | 464006.90 | 1303054.65 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 134 | - | - | 464013.57 | 1303058.89 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 133 | - | - | 464019.14 | 1303061.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 132 | - | - | 464020.57 | 1303058.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 131 | - | - | 464036.74 | 1303066.77 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 130 | - | - | 464049.37 | 1303045.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 129 | - | - | 464033.90 | 1303037.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:54** |
| **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** |
| 135 | 134 | 7.90 |  | - | - |
| 134 | 133 | 6.17 |  | - | - |
| н14У | 136 | 6.36 |  | - | - |
| 136 | 135 | 15.24 |  | - | - |
| 131 | 130 | 24.65 |  | - | - |
| 130 | 129 | 17.42 |  | - | - |
| 133 | 132 | 3.50 |  | - | - |
| 132 | 131 | 18.23 |  | - | - |
| н13У | н14У | 1.05 |  | - | - |
| 146 | н10У | 0.37 |  | - | - |
| н10У | н11У | 14.72 |  | - | - |
| 129 | 147 | 6.20 |  | - | - |
| 147 | 146 | 30.23 |  | - | - |
| 142 | 141 | 2.46 |  | - | - |
| 141 | н13У | 7.46 |  | - | - |
| н11У | н12У | 2.24 |  | - | - |
| н12У | 142 | 4.40 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:54** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1476 +/- 13 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1476=13 |
| 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 40:13:180402:55** |
|  | **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** |
| 148 | - | - | 464069.40 | 1302882.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 151 | - | - | 464052.02 | 1302872.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н6У | - | - | 464042.14 | 1302892.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н7У | - | - | 464059.08 | 1302901.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 148 | - | - | 464069.40 | 1302882.30 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:55** |
| **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** |
| н6У | н7У | 19.18 |  | - | - |
| н7У | 148 | 22.04 |  | - | - |
| 148 | 151 | 19.87 |  | - | - |
| 151 | н6У | 22.41 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:55** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 434 +/- 7 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√434=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 40:13:180402:58** |
|  | **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** |
| н1У | - | - | 464100.36 | 1302827.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н2У | - | - | 464080.05 | 1302816.39 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 158 | - | - | 464078.84 | 1302818.18 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н3У | - | - | 464064.53 | 1302838.18 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 157 | - | - | 464064.92 | 1302838.41 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 156 | - | - | 464091.67 | 1302853.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 155 | - | - | 464104.71 | 1302831.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 154 | - | - | 464103.74 | 1302831.15 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 153 | - | - | 464099.66 | 1302828.70 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н1У | - | - | 464100.36 | 1302827.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:58** |
| **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** |
| 155 | 154 | 1.13 |  | - | - |
| 156 | 155 | 25.48 |  | - | - |
| 153 | н1У | 1.44 |  | - | - |
| 154 | 153 | 4.76 |  | - | - |
| 157 | 156 | 30.77 |  | - | - |
| н2У | 158 | 2.16 |  | - | - |
| н1У | н2У | 23.12 |  | - | - |
| н3У | 157 | 0.45 |  | - | - |
| 158 | н3У | 24.59 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:58** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 800 +/- 10 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√800=10 |
| 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 40:13:180402:60** |
|  | **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** |
| 163 | - | - | 464068.46 | 1302908.96 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 168 | - | - | 464040.75 | 1302894.15 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н8У | - | - | 464024.97 | 1302923.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н9У | - | - | 464051.11 | 1302937.79 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 165 | - | - | 464054.73 | 1302931.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 164 | - | - | 464059.26 | 1302923.42 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 110 | - | - | 464066.48 | 1302912.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 163 | - | - | 464068.46 | 1302908.96 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:60** |
| **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** |
| 165 | 164 | 9.38 |  | - | - |
| 164 | 110 | 12.96 |  | - | - |
| 110 | 163 | 4.20 |  | - | - |
| н9У | 165 | 7.14 |  | - | - |
| 163 | 168 | 31.42 |  | - | - |
| 168 | н8У | 32.95 |  | - | - |
| н8У | н9У | 30.00 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:60** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1018 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1018=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 40:13:180402:92** |
|  | **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** |
| 156 | - | - | 464091.67 | 1302853.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 178 | - | - | 464081.05 | 1302847.58 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н4У | - | - | 464080.62 | 1302847.33 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н5У | - | - | 464064.05 | 1302877.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 177 | - | - | 464064.39 | 1302877.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 176 | - | - | 464080.44 | 1302886.20 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 175 | - | - | 464097.07 | 1302856.69 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 156 | - | - | 464091.67 | 1302853.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180402:92** |
| **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** |
| 177 | 176 | 18.38 |  | - | - |
| 176 | 175 | 33.87 |  | - | - |
| 175 | 156 | 6.21 |  | - | - |
| н5У | 177 | 0.38 |  | - | - |
| 156 | 178 | 12.22 |  | - | - |
| 178 | н4У | 0.50 |  | - | - |
| н4У | н5У | 34.04 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180402:92** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 640 +/- 9 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√640=9 |
| 3 | Иные сведения |  |
|  |

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

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

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