|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| 40:13:180403 |
| (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 40:13:180403 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 40:13:180403:18** |
|  | **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** |
| 69 | - | - | 463961.38 | 1303091.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 12 | - | - | 463947.50 | 1303083.69 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н15У | - | - | 463940.00 | 1303097.04 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 13 | - | - | 463918.72 | 1303134.92 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 41 | - | - | 463940.13 | 1303146.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 42 | - | - | 463953.38 | 1303123.70 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 90 | - | - | 463961.18 | 1303109.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 68 | - | - | 463966.12 | 1303100.53 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 69 | - | - | 463961.38 | 1303091.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 278 | - | - | 463956.19 | 1303090.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 279 | - | - | 463956.08 | 1303090.41 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 280 | - | - | 463953.57 | 1303094.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 281 | - | - | 463953.44 | 1303095.10 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 282 | - | - | 463953.27 | 1303094.99 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 283 | - | - | 463949.44 | 1303093.00 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 284 | - | - | 463949.27 | 1303092.90 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 285 | - | - | 463949.40 | 1303092.68 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 286 | - | - | 463955.98 | 1303090.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 278 | - | - | 463956.19 | 1303090.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | - | - | 463962.18 | 1303098.36 | 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 40:13:180403:18** |
| 254 | - | - | 463962.09 | 1303098.54 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 255 | - | - | 463959.71 | 1303103.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 256 | - | - | 463959.58 | 1303103.58 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 257 | - | - | 463959.41 | 1303103.48 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 258 | - | - | 463954.73 | 1303101.14 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 259 | - | - | 463954.56 | 1303101.04 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 260 | - | - | 463954.69 | 1303100.82 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 261 | - | - | 463961.96 | 1303098.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 253 | - | - | 463962.18 | 1303098.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:18** |
| **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** |  |
| 69 | 12 | 15.86 | - | - |  |
| 12 | н15У | 15.31 | - | - |  |
| н15У | 13 | 43.45 | - | - |  |
| 13 | 41 | 24.16 | - | - |  |
| 41 | 42 | 26.03 | - | - |  |
| 42 | 90 | 16.44 | - | - |  |
| 90 | 68 | 10.00 | - | - |  |
| 68 | 69 | 10.31 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 278 | 279 | 0.19 | - | - |  |
| 279 | 280 | 5.13 | - | - |  |
| 280 | 281 | 0.26 | - | - |  |
| 281 | 282 | 0.20 | - | - |  |
| 282 | 283 | 4.32 | - | - |  |
| 283 | 284 | 0.20 | - | - |  |
| 284 | 285 | 0.26 | - | - |  |
| 285 | 286 | 7.06 | - | - |  |
| 286 | 278 | 0.25 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 253 | 254 | 0.20 | - | - |  |
| 254 | 255 | 5.38 | - | - |  |
| 255 | 256 | 0.25 | - | - |  |
| 256 | 257 | 0.20 | - | - |  |
|  |
|  |
| 257 | 258 | 5.23 | - | - |  |
| 258 | 259 | 0.20 | - | - |  |
| 259 | 260 | 0.26 | - | - |  |
| 260 | 261 | 7.71 | - | - |  |
| 261 | 253 | 0.25 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180403:18** |
| **№ 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 4 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1375 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1375=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1262 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 113 |
| 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 40:13:180403:27** |
|  | **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** |
| н25У | - | - | 463628.63 | 1302938.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н26У | - | - | 463619.48 | 1302933.67 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 142 | - | - | 463618.80 | 1302935.23 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н27У | - | - | 463614.48 | 1302945.18 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н28У | - | - | 463597.30 | 1302976.10 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 8 | - | - | 463620.30 | 1302988.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 7 | - | - | 463640.81 | 1302947.67 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н25У | - | - | 463628.63 | 1302938.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:27** |
| **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** |  |
| н25У | н26У | 10.32 | - | - |  |
| н26У | 142 | 1.70 | - | - |  |
| 142 | н27У | 10.85 | - | - |  |
| н27У | н28У | 35.37 | - | - |  |
| н28У | 8 | 25.95 | - | - |  |
| 8 | 7 | 45.34 | - | - |  |
| 7 | н25У | 15.28 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180403:27** |
| **№ 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 30 |
|  |
|  |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1188 ± 12 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1188=12 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1225 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 37 |
| 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 40:13:180403:32** |
|  | **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** |
| н20У | - | - | 463740.56 | 1302998.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н21У | - | - | 463719.24 | 1302987.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н22У | - | - | 463713.42 | 1302999.75 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н23У | - | - | 463699.69 | 1303027.16 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 29 | - | - | 463721.52 | 1303037.77 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 30 | - | - | 463733.21 | 1303014.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 31 | - | - | 463739.66 | 1303000.59 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н20У | - | - | 463740.56 | 1302998.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:32** |
| **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** |  |
| н20У | н21У | 24.06 | - | - |  |
| н21У | н22У | 13.35 | - | - |  |
| н22У | н23У | 30.66 | - | - |  |
| н23У | 29 | 24.27 | - | - |  |
| 29 | 30 | 26.17 | - | - |  |
| 30 | 31 | 15.21 | - | - |  |
| 31 | н20У | 1.93 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180403:32** |
| **№ 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 22 |
|  |
|  |
|  |
|  | 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 | 996 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 60 |
| 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 40:13:180403:49** |
|  | **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** |
| н16У | - | - | 463904.76 | 1303063.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н24У | - | - | 463880.15 | 1303050.77 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 76 | - | - | 463870.98 | 1303048.44 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 113 | - | - | 463867.80 | 1303047.14 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 134 | - | - | 463864.83 | 1303045.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 27 | - | - | 463852.84 | 1303068.85 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 22 | - | - | 463888.70 | 1303086.59 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 23 | - | - | 463890.81 | 1303087.64 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 463897.15 | 1303076.84 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н17У | - | - | 463901.07 | 1303069.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н16У | - | - | 463904.76 | 1303063.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 266 | - | - | 463886.92 | 1303066.24 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 267 | - | - | 463887.09 | 1303066.34 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 268 | - | - | 463886.96 | 1303066.55 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 269 | - | - | 463886.79 | 1303066.45 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 270 | - | - | 463882.46 | 1303064.07 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 271 | - | - | 463882.29 | 1303063.97 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 272 | - | - | 463882.42 | 1303063.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 273 | - | - | 463882.59 | 1303063.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 266 | - | - | 463886.92 | 1303066.24 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:49** |
| **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** |  |
| н16У | н24У | 27.84 | - | - |  |
| н24У | 76 | 9.46 | - | - |  |
| 76 | 113 | 3.44 | - | - |  |
| 113 | 134 | 3.34 | - | - |  |
| 134 | 27 | 26.14 | - | - |  |
| 27 | 22 | 40.01 | - | - |  |
| 22 | 23 | 2.36 | - | - |  |
| 23 | н18У | 12.52 | - | - |  |
| н18У | н17У | 8.44 | - | - |  |
| н17У | н16У | 6.69 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 266 | 267 | 0.20 | - | - |  |
| 267 | 268 | 0.25 | - | - |  |
| 268 | 269 | 0.20 | - | - |  |
| 269 | 270 | 4.94 | - | - |  |
| 270 | 271 | 0.20 | - | - |  |
| 271 | 272 | 0.25 | - | - |  |
| 272 | 273 | 0.20 | - | - |  |
| 273 | 266 | 4.94 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180403:49** |
| **№ 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 Горького, дом 10А |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1183 ± 12 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1183=12 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1129 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 54 |
| 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 40:13:180403:50** |
|  | **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** |
| 15 | - | - | 463925.72 | 1303073.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н16У | - | - | 463904.76 | 1303063.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н17У | - | - | 463901.07 | 1303069.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н18У | - | - | 463897.15 | 1303076.84 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 23 | - | - | 463890.81 | 1303087.64 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 24 | - | - | 463887.69 | 1303093.20 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 25 | - | - | 463875.69 | 1303115.00 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н19У | - | - | 463898.11 | 1303126.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 14 | - | - | 463898.92 | 1303124.69 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 15 | - | - | 463925.72 | 1303073.37 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 287 | - | - | 463913.86 | 1303079.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 288 | - | - | 463913.75 | 1303079.96 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 289 | - | - | 463913.57 | 1303079.86 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 290 | - | - | 463913.68 | 1303079.63 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 287 | - | - | 463913.86 | 1303079.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 274 | - | - | 463912.41 | 1303068.70 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 275 | - | - | 463912.28 | 1303068.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 276 | - | - | 463912.11 | 1303068.81 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 277 | - | - | 463912.24 | 1303068.60 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 274 | - | - | 463912.41 | 1303068.70 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:50** |
| **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** |  |
| 15 | н16У | 23.05 | - | - |  |
| н16У | н17У | 6.69 | - | - |  |
| н17У | н18У | 8.44 | - | - |  |
| н18У | 23 | 12.52 | - | - |  |
| 23 | 24 | 6.38 | - | - |  |
| 24 | 25 | 24.88 | - | - |  |
| 25 | н19У | 25.14 | - | - |  |
| н19У | 14 | 1.87 | - | - |  |
| 14 | 15 | 57.90 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 287 | 288 | 0.25 | - | - |  |
| 288 | 289 | 0.21 | - | - |  |
| 289 | 290 | 0.25 | - | - |  |
| 290 | 287 | 0.21 | - | - |  |
|  |  |  |  |  |
| 274 | 275 | 0.25 | - | - |  |
| 275 | 276 | 0.20 | - | - |  |
| 276 | 277 | 0.25 | - | - |  |
| 277 | 274 | 0.20 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:180403:50** |
| **№ 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 8 |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1439 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1439=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1310 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 129 |
| 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 40:13:180403:2** |
|  | **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** |
| 15 | - | - | 464049.31 | 1304060.02 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 30 | - | - | 464045.53 | 1304062.61 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 29 | - | - | 464041.09 | 1304065.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 28 | - | - | 464022.67 | 1304083.58 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| н12У | - | - | 464018.16 | 1304078.03 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| н13У | - | - | 463997.75 | 1304095.32 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 25 | - | - | 464005.50 | 1304102.03 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 24 | - | - | 464006.60 | 1304100.73 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 23 | - | - | 464022.70 | 1304115.46 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 22 | - | - | 464035.70 | 1304102.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 21 | - | - | 464038.41 | 1304099.10 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 20 | - | - | 464043.46 | 1304103.36 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 19 | - | - | 464047.24 | 1304098.88 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 18 | - | - | 464044.44 | 1304096.52 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 17 | - | - | 464057.26 | 1304082.15 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 16 | - | - | 464057.41 | 1304073.31 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| 15 | - | - | 464049.31 | 1304060.02 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²) |
|  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:2** |
| **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** |
| 21 | 20 | 6.61 |  | - | - |
| 20 | 19 | 5.86 |  | - | - |
|  |
|  |
| 23 | 22 | 18.46 |  | - | - |
| 22 | 21 | 4.24 |  | - | - |
| 17 | 16 | 8.84 |  | - | - |
| 16 | 15 | 15.56 |  | - | - |
| 19 | 18 | 3.66 |  | - | - |
| 18 | 17 | 19.26 |  | - | - |
| 29 | 28 | 25.50 |  | - | - |
| 28 | н12У | 7.15 |  | - | - |
| 15 | 30 | 4.58 |  | - | - |
| 30 | 29 | 5.55 |  | - | - |
| 25 | 24 | 1.70 |  | - | - |
| 24 | 23 | 21.82 |  | - | - |
| н12У | н13У | 26.75 |  | - | - |
| н13У | 25 | 10.25 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180403:2** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1515 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1515=14 |
| 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 40:13:180403:56** |
|  | **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** |
| 44 | - | - | 463822.17 | 1303023.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 55 | - | - | 463810.63 | 1303018.11 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 54 | - | - | 463796.84 | 1303047.66 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 53 | - | - | 463790.90 | 1303059.34 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н7У | - | - | 463790.75 | 1303059.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 47 | - | - | 463812.76 | 1303071.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 46 | - | - | 463818.36 | 1303060.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 45 | - | - | 463807.13 | 1303054.94 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 44 | - | - | 463822.17 | 1303023.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:56** |
| **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** |
| 47 | 46 | 12.01 |  | - | - |
| н7У | 47 | 24.89 |  | - | - |
| 45 | 44 | 34.62 |  | - | - |
| 46 | 45 | 12.58 |  | - | - |
| 55 | 54 | 32.61 |  | - | - |
| 44 | 55 | 12.85 |  | - | - |
| 53 | н7У | 0.32 |  | - | - |
| 54 | 53 | 13.10 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180403:56** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 731 +/- 9 |
|  |
|  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√730=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 40:13:180403:61** |
|  | **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 cредней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 81 | - | - | 463954.57 | 1303047.21 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 168 | - | - | 463938.26 | 1303039.06 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 111 | - | - | 463937.88 | 1303039.50 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 84 | - | - | 463931.91 | 1303036.74 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н8У | - | - | 463922.30 | 1303033.50 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 72 | - | - | 463919.67 | 1303038.99 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н9У | - | - | 463907.91 | 1303061.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н10У | - | - | 463906.99 | 1303063.34 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н11У | - | - | 463926.32 | 1303071.87 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н12У | - | - | 463938.38 | 1303077.64 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 81 | - | - | 463954.57 | 1303047.21 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:61** |
| **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** |
| н9У | н10У | 1.95 |  | - | - |
| 72 | н9У | 25.50 |  | - | - |
| н10У | н11У | 21.13 |  | - | - |
| н12У | 81 | 34.47 |  | - | - |
| н11У | н12У | 13.37 |  | - | - |
| 168 | 111 | 0.58 |  | - | - |
| 81 | 168 | 18.23 |  | - | - |
| 111 | 84 | 6.58 |  | - | - |
| н8У | 72 | 6.09 |  | - | - |
| 84 | н8У | 10.14 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180403:61** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1191 +/- 2 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1191=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 40:13:180403:84** |
|  | **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 | - | - | 463849.16 | 1303061.59 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н2У | - | - | 463823.62 | 1303049.91 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 46 | - | - | 463818.36 | 1303060.62 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| 47 | - | - | 463812.76 | 1303071.25 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н3У | - | - | 463807.83 | 1303080.76 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н4У | - | - | 463832.90 | 1303093.43 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н5У | - | - | 463839.91 | 1303079.05 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н6У | - | - | 463841.43 | 1303079.78 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| н1У | - | - | 463849.16 | 1303061.59 | Геодезический метод | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:180403:84** |
| **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 | н5У | 16.00 |  | - | - |
| н3У | н4У | 28.09 |  | - | - |
| н6У | н1У | 19.76 |  | - | - |
| н5У | н6У | 1.69 |  | - | - |
| н2У | 46 | 11.93 |  | - | - |
| н1У | н2У | 28.08 |  | - | - |
| 47 | н3У | 10.71 |  | - | - |
| 46 | 47 | 12.01 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:180403:84** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 997 +/- 2 |
|  |
|  |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆Р = 3.5\*Mt√ P= 3.5\*0.1\*√1191=12 |
| 3 | Иные сведения |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Image00001.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00002.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00003.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00004.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00005.jpg |
|
|
|
|
|
| Image00006.jpg |
|
|
|
|
|

|  |
| --- |
| Image00007.jpg |
|
|
|
|
|
|
|
|
| Image00008.jpg |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Image00009.jpg |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |