|  |
| --- |
| **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ** |
|  |
| 40:13:040205 |
| (номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполяются комплексные кадастровые работы) |
|  |
|  | **Дата подготовки карты-плана территории :** | "11" октября 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): Ковязин Юрий Алексеевич |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: 133-591-645 63 |
| 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 территории | 40/ИСХ/19-314318, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 28.06.2019 |
| 3 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704517, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 4 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282103024, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 5 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704101, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 6 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704409, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 7 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282104681, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 8 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704850, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 9 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282089119, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 10 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275455589, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 11 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704531, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 12 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704034, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 13 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289703890, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 14 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704469, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 15 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282106678, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 16 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282114669, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 17 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282122750, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 18 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704001, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 19 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704006, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 20 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275457196, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 21 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704355, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 22 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282119975, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 23 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704016, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 24 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704759, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 25 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704424, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 26 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275456998, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 27 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704709, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 28 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704191, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 29 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282106717, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 30 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282117174, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 31 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282104720, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 32 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275457574, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 33 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704021, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 34 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704894, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 35 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282115764, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 36 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282122398, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 37 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704263, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 38 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282118960, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 39 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282116245, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 40 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282088628, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 41 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704235, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 42 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704330, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 43 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275457023, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 44 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275454596, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 45 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282116937, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 46 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275454990, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 47 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704188, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 48 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282122523, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 49 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704671, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 50 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704386, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 51 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704918, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 52 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704189, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 53 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282120112, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 54 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704499, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 55 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282105339, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 56 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282088800, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 57 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282105630, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 58 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282087592, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 59 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275455543, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 60 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704722, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 61 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704639, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 62 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704640, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 63 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282117505, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 64 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289703969, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 65 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704486, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 66 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282108445, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 67 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704456, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 68 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/275457615, ФГИС ЕГРН, 30.07.2019 |
| 69 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282108865, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 70 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282106982, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 71 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704487, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 72 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704272, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 73 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289703695, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 74 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282114635, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 75 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282087683, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 76 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282107254, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 77 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282118437, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 78 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282119528, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 79 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282088535, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 80 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704432, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 81 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282103269, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 82 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704483, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 83 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289703792, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 84 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704213, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 85 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704963, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 86 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704344, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 87 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282105170, ФГИС ЕГРН, 04.09.2019 |
| 88 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282117448, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 89 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282114823, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 90 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704209, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 91 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704240, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 92 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704897, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 93 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282118032, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 94 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704000, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
|  |
|  |
| **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** |
| 95 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282116448, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 96 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/289704079, ФГИС ЕГРН, 17.10.2019 |
| 97 | Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости | 99/2019/282116173, ФГИС ЕГРН, 05.09.2019 |
| 98 | Правила землепользования и застройки Муниципального образования сеслькое поселение "Село Коллонтай" Малоярославецкого района | 26, Сельская Дума СП «Село Коллонтай», 29.04.2013 |
| 99 | 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 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | Письмо из Федерального государтвенного бюджетного учреждения "Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных" | 171/6665, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных», 24.09.2019 |
|  |
| **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. 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) |
| **5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории****Система координат МСК-40** |
|  | 3 | Прудки сигнал | 1 | 459948.48 | 1314897.56 | Утрачен | Сохранился | Сохранился |  |
|  |
| **6. Сведения о средствах измерений** |
| **№ п/п** | **Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)** | **Сведения об утверждении типа измерений** | **Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 |  | 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 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:040205:33** |
|  | **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** |
| н14У | - | - | 493119.82 | 1318427.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н10У | - | - | 493140.64 | 1318464.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н9У | - | - | 493096.19 | 1318489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | - | - | 493085.83 | 1318494.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | - | - | 493068.00 | 1318465.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н15У | - | - | 493082.44 | 1318454.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н16У | - | - | 493099.68 | 1318441.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н14У | - | - | 493119.82 | 1318427.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:33** |
| **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** |  |
| н14У | н10У | 42.19 | - | - |  |
| н10У | н9У | 51.04 | - | - |  |
| н9У | 72 | 11.62 | - | - |  |
| 72 | 71 | 34.56 | - | - |  |
| 71 | н15У | 18.21 | - | - |  |
| н15У | н16У | 21.57 | - | - |  |
| н16У | н14У | 24.17 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:33** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 2468 ± 17 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√2468=17 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2300 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 168 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:35** |
|  | **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** |
| 278 | - | - | 493285.66 | 1318603.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 279 | - | - | 493241.91 | 1318627.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н25У | - | - | 493246.83 | 1318636.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | - | - | 493290.70 | 1318611.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 278 | - | - | 493285.66 | 1318603.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:35** |
| **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** |  |
| 278 | 279 | 50.24 | - | - |  |
| 279 | н25У | 10.29 | - | - |  |
| н25У | 145 | 50.47 | - | - |  |
| 145 | 278 | 10.12 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:35** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 514 ± 8 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√514=8 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 313 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 201 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:37** |
|  | **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** |
| 264 | - | - | 493468.42 | 1318469.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | - | - | 493481.40 | 1318491.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | - | - | 493446.18 | 1318511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | - | - | 493433.63 | 1318488.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 264 | - | - | 493468.42 | 1318469.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:37** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |  |
| **от т.** | **до т.** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |  |
| 264 | 75 | 26.11 | - | - |  |
| 75 | 79 | 40.18 | - | - |  |
| 79 | 118 | 25.76 | - | - |  |
| 118 | 264 | 39.88 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:37** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1038 ± 11 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1038=11 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1000 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 38 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:38** |
|  | **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** |
| н11У | - | - | 493185.58 | 1318382.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | - | - | 493202.17 | 1318409.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | - | - | 493200.69 | 1318410.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | - | - | 493183.16 | 1318420.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н12У | - | - | 493179.25 | 1318422.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 193 | - | - | 493139.39 | 1318444.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н13У | - | - | 493126.99 | 1318422.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н11У | - | - | 493185.58 | 1318382.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:38** |
| **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** |  |
| н11У | 69 | 31.69 | - | - |  |
| 69 | 135 | 1.92 | - | - |  |
| 135 | 191 | 20.08 | - | - |  |
| 191 | н12У | 4.46 | - | - |  |
| н12У | 193 | 45.43 | - | - |  |
| 193 | н13У | 25.21 | - | - |  |
| н13У | н11У | 70.94 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:38** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская область, р-н Малоярославецкий, д. Потресово |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 2046 ± 16 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√2046=16 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 2000 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 46 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:40** |
|  | **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** |
| 118 | - | - | 493433.63 | 1318488.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | - | - | 493446.18 | 1318511.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | - | - | 493410.83 | 1318530.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | - | - | 493398.77 | 1318508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | - | - | 493433.63 | 1318488.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:40** |
| **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** |  |
| 118 | 79 | 25.76 | - | - |  |
| 79 | 121 | 40.21 | - | - |  |
| 121 | 119 | 25.00 | - | - |  |
| 119 | 118 | 40.07 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:40** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1019 ± 11 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1019=11 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1000 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 19 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:52** |
|  | **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** |
| н7У | - | - | 493299.70 | 1318438.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | - | - | 493309.67 | 1318455.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | - | - | 493282.96 | 1318470.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | - | - | 493273.63 | 1318453.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н7У | - | - | 493299.70 | 1318438.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:52** |
| **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** |  |
| н7У | 156 | 20.42 | - | - |  |
| 156 | 155 | 30.56 | - | - |  |
| 155 | 159 | 19.93 | - | - |  |
| 159 | н7У | 30.11 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:52** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 612 ± 9 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√612=9 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 587 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 25 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:178** |
|  | **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** |
| н10У | - | - | 493140.64 | 1318464.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | - | - | 493153.03 | 1318491.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | - | - | 493109.30 | 1318516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н9У | - | - | 493096.19 | 1318489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н10У | - | - | 493140.64 | 1318464.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:178** |
| **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** |  |
| н10У | 27 | 29.77 | - | - |  |
| 27 | 26 | 50.20 | - | - |  |
| 26 | н9У | 29.69 | - | - |  |
| н9У | н10У | 51.04 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:178** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская обл., р-н Малоярославецкий, д. Потресово |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1501 ± 14 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1501=14 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1501 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | - |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040205:210 |
|  |
| 8 | Иные сведения | - |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения об уточняемых земельных участках** |
| **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка** **с кадастровым номером 40:13:040205:196** |
|  | **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** |
| н8У | - | - | 493261.79 | 1318456.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | - | - | 493272.91 | 1318477.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | - | - | 493229.41 | 1318502.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 272 | - | - | 493217.49 | 1318480.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н8У | - | - | 493261.79 | 1318456.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:196** |
| **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** |  |
| н8У | 63 | 23.64 | - | - |  |
| 63 | 94 | 49.80 | - | - |  |
| 94 | 272 | 24.22 | - | - |  |
| 272 | н8У | 50.40 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:196** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская обл., р-н Малоярославецкий, д. Потресово |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1199 ± 12 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1199=12 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1206 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 7 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:208** |
|  | **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** |
| н19У | - | - | 493300.72 | 1318526.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н20У | - | - | 493314.18 | 1318551.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н21У | - | - | 493270.89 | 1318575.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н22У | - | - | 493257.53 | 1318550.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н19У | - | - | 493300.72 | 1318526.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:208** |
| **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 | 28.80 | - | - |  |
| н20У | н21У | 49.23 | - | - |  |
| н21У | н22У | 28.07 | - | - |  |
| н22У | н19У | 49.51 | - | - |  |
|  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:208** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, 249051, Калужская область, район Малоярославецкий, сельсовет Коллонтаевский сельсовет, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | Калужская область, р-н Малоярославецкий, Коллонтаевский сельсовет, д. Потресово |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 1404 ± 13 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1404=13 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 1278 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 126 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 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 40:13:040205:29** |
|  | **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** |
| н9У | - | - | 493096.19 | 1318489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | - | - | 493109.30 | 1318516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | - | - | 493123.94 | 1318542.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | - | - | 493080.28 | 1318566.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | - | - | 493050.67 | 1318514.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | - | - | 493085.83 | 1318494.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н9У | - | - | 493096.19 | 1318489.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:29** |
| **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 | 26 | 29.69 | - | - |  |
|  |
|  |
| 26 | 37 | 29.87 | - | - |  |
| 37 | 40 | 50.04 | - | - |  |
| 40 | 73 | 59.97 | - | - |  |
| 73 | 72 | 40.31 | - | - |  |
| 72 | н9У | 11.62 | - | - |  |
|  |
| **3. Общие сведения об уточняемом земельном участке** **с кадастровым номером 40:13:040205:29** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристик земельного участка** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Адрес земельного участка | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово |
|  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | - |
|  |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | - |
|  |  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2 | 3031 ± 19 |
|  |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2 | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√3031=19 |
|  |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2 | 3000 |
|  |
| 5 | Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2 | 31 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2 | 400 2000 |
|  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 40:13:040205:197 |
|  |
| 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 40:13:040205:3** |
|  | **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** |
| 363 | - | - | 493508.81 | 1318538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н17У | - | - | 493517.92 | 1318554.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 372 | - | - | 493514.46 | 1318557.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н18У | - | - | 493482.49 | 1318576.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | - | - | 493469.92 | 1318554.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 254 | - | - | 493469.67 | 1318553.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | - | - | 493474.22 | 1318551.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | - | - | 493506.36 | 1318533.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 363 | - | - | 493508.81 | 1318538.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:3** |
| **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** |
| 254 | 253 | 4.97 |  | - | - |
| 80 | 254 | 0.51 |  | - | - |
| 252 | 363 | 6.02 |  | - | - |
| 253 | 252 | 36.96 |  | - | - |
| н17У | 372 | 4.36 |  | - | - |
| 363 | н17У | 18.04 |  | - | - |
| н18У | 80 | 25.90 |  | - | - |
| 372 | н18У | 37.51 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:3** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1048 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1048=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 40:13:040205:10** |
|  | **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** |
| н3У | - | - | 493548.24 | 1318326.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н4У | - | - | 493562.03 | 1318348.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н5У | - | - | 493536.20 | 1318363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | - | - | 493505.08 | 1318382.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | - | - | 493493.50 | 1318357.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | - | - | 493522.29 | 1318341.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н3У | - | - | 493548.24 | 1318326.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:10** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |  |
| **от т.** | **до т.** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 30 | 31 | 27.53 |  | - | - |
| 31 | 32 | 32.97 |  | - | - |
|  |
|  |
| 32 | н3У | 29.88 |  | - | - |
| н3У | н4У | 25.94 |  | - | - |
| н4У | н5У | 29.77 |  | - | - |
| н5У | 30 | 36.51 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:10** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1701 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1701=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 40:13:040205:13** |
|  | **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** |
| 246 | - | - | 493306.71 | 1318640.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 245 | - | - | 493317.11 | 1318658.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 519 | - | - | 493320.01 | 1318663.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н23У | - | - | 493278.01 | 1318690.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н24У | - | - | 493262.69 | 1318663.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | - | - | 493305.14 | 1318637.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 246 | - | - | 493306.71 | 1318640.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:13** |
| **Обозначение части границ** | **Горизонтальное проложение (S), м** | **Описание прохождения части границ** | **Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка** |  |
| **от т.** | **до т.** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| н23У | н24У | 30.97 |  | - | - |
| н24У | 144 | 49.57 |  | - | - |
|  |
|  |
| 144 | 246 | 2.96 |  | - | - |
| 246 | 245 | 21.22 |  | - | - |
| 245 | 519 | 5.75 |  | - | - |
| 519 | н23У | 49.68 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:13** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1511 +/- 14 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1511=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 40:13:040205:47** |
|  | **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** |
| 16 | - | - | 493348.05 | 1318335.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | - | - | 493360.03 | 1318357.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | - | - | 493328.79 | 1318377.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | - | - | 493325.85 | 1318379.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | - | - | 493312.98 | 1318355.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | - | - | 493348.05 | 1318335.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:47** |
| **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 | 17 | 27.38 |  | - | - |
| 17 | 16 | 40.10 |  | - | - |
| 112 | 111 | 3.53 |  | - | - |
| 16 | 108 | 24.89 |  | - | - |
| 108 | 112 | 37.01 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:47** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1051 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1051=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 40:13:040202:156** |
|  | **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** |
| 136 | - | - | 493251.91 | 1318438.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н8У | - | - | 493261.79 | 1318456.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 272 | - | - | 493217.49 | 1318480.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | - | - | 493207.82 | 1318463.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | - | - | 493251.91 | 1318438.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040202:156** |
| **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** |
| 272 | 137 | 19.93 |  | - | - |
| 137 | 136 | 50.51 |  | - | - |
| 136 | н8У | 20.57 |  | - | - |
| н8У | 272 | 50.40 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:156** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1022 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1022=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 40:13:040205:161** |
|  | **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** |
| 231 | - | - | 493538.49 | 1318368.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 260 | - | - | 493550.10 | 1318397.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 259 | - | - | 493523.53 | 1318409.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | - | - | 493505.08 | 1318382.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н5У | - | - | 493536.20 | 1318363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | - | - | 493538.49 | 1318368.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:161** |
| **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** |
| 30 | н5У | 36.51 |  | - | - |
| н5У | 231 | 5.54 |  | - | - |
| 259 | 30 | 32.87 |  | - | - |
| 231 | 260 | 30.76 |  | - | - |
| 260 | 259 | 29.47 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:161** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1137 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1137=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 40:13:040205:184** |
|  | **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** |
| 294 | - | - | 493495.83 | 1318239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н1У | - | - | 493498.84 | 1318267.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 296 | - | - | 493466.67 | 1318280.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 297 | - | - | 493462.71 | 1318241.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 294 | - | - | 493495.83 | 1318239.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:184** |
| **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** |
| 296 | 297 | 38.72 |  | - | - |
| 297 | 294 | 33.16 |  | - | - |
| 294 | н1У | 27.69 |  | - | - |
| н1У | 296 | 34.55 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:184** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1103 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1103=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 40:13:040202:158** |
|  | **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** |
| 177 | - | - | 493357.87 | 1318459.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | - | - | 493370.14 | 1318481.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | - | - | 493334.71 | 1318501.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | - | - | 493329.16 | 1318490.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | - | - | 493322.69 | 1318479.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 177 | - | - | 493357.87 | 1318459.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040202:158** |
| **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** |
| 146 | 151 | 13.00 |  | - | - |
| 151 | 177 | 40.35 |  | - | - |
| 147 | 146 | 11.70 |  | - | - |
| 177 | 178 | 24.75 |  | - | - |
| 178 | 147 | 40.62 |  | - | - |
|  |
|  |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040202:158** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 999 +/- 11 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√999=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 40:13:040205:164** |
|  | **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** |
| н4У | - | - | 493562.03 | 1318348.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н6У | - | - | 493574.69 | 1318392.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 255 | - | - | 493551.35 | 1318400.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 260 | - | - | 493550.10 | 1318397.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | - | - | 493538.49 | 1318368.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н5У | - | - | 493536.20 | 1318363.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| н4У | - | - | 493562.03 | 1318348.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка****с кадастровым номером 40:13:040205:164** |
| **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** |
| 260 | 231 | 30.76 |  | - | - |
| 231 | н5У | 5.54 |  | - | - |
|  |
|  |
| н5У | н4У | 29.77 |  | - | - |
| н4У | н6У | 45.30 |  | - | - |
| н6У | 255 | 24.66 |  | - | - |
| 255 | 260 | 3.36 |  | - | - |
| **3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:13:040205:164** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(Р +/- ΔР), м² | 1140 +/- 12 |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² | ∆P=3,5\*Мt\*√Р= 3.5\*0,1\*√1140=12 |
| 3 | Иные сведения |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке** |
| **1. Сведения о характерных точках контура** **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание****кадастровый номер (обозначение) : 40:13:040205:194** |
|  | **Зона № -** |
| **Номер контура** | **Номера характерных точек контура** | **Существующие** | **Уточненные** | **Метод определения координат** | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt ), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м** |
| **Координаты, м** | **R, м** | **Координаты, м** | **R, м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| - | н1О | - | - | - | 493404.64 | 1318488.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н2О | - | - | - | 493407.54 | 1318494.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н3О | - | - | - | 493398.66 | 1318498.92 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н4О | - | - | - | 493395.75 | 1318493.53 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **1. Сведения о характерных точках контура** **вид объекта недвижимости (здание, сооружение, обект незавершенного строительства) здание****кадастровый номер (обозначение) : 40:13:040205:194** |
| - | н1О | - | - | - | 493404.64 | 1318488.75 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:13:040205:194** |
| **№ п/п** | **Наименование характеристики** | **Значение характеристики** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | - |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 40:13:040205:49 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства | 40:13:040205 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Калужская область, район Малоярославецкий, деревня Потресово, улица Осенняя, дом 10 |
|  |
|  | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | - |
|  | Дополнительные сведения о местоположении | Калужская обл, р-н Малоярославецкий, д Потресово, с/п "Село Коллонтай", ул Осенняя, дом 10 |
|  |
| 6 | Иные сведения |  |
|  |
|  |
|  |
| **Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения** |
| **1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:13:040205:212** |
| **Зона № -** |
| **Номер контура** | **Номера характерных точек контура** | **Существующие** | **Уточненные** | **Метод определения координат** | **Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м** | **Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м** |
| **Координаты, м** | **R, м** | **Координаты, м** | **R, м** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| - | н5О | - | - | - | 493557.14 | 1318353.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н6О | - | - | - | 493560.41 | 1318360.54 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н7О | - | - | - | 493549.45 | 1318365.44 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н8О | - | - | - | 493546.18 | 1318358.14 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - | н5О | - | - | - | 493557.14 | 1318353.24 | - | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Mt = √(m0² + m1²)=√(0.04+0.02)=0.10 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:13:040205:212** |
| 1.  |
|  |