КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Разделы карта-плана территории | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Пояснительная записка |  |
|  | Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений |  |
|  | Сведения об уточняемых земельных участках |  |
|  | Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок |  |
|  | Описание местоположения строения на земельном участке |  |
|  | Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок |  |
|  | Схема границ земельных участков |  |
|  | Схема геодезических построений |  |
|  | Акт согласования местоположения границ земельных участков |  |
|  | Приложение |  |
| — | *Согласие от 29.10.2024* | — |
| — | *Согласие от 10.09.2024* | — |
| — | *Согласие от 12.09.2024* | — |
| — | *Согласие от 09.09.2024* | — |
| — | *Согласие №4954 от 13.11.2024* | — |
| — | *Согласие от 11.10.2024* | — |
| — | *Согласие от 13.09.2024* | — |
| — | *Согласие от 11.09.2024* | — |
| — | *Протокол №4/2 от 14.11.2024* | — |
| — | *Заключение №6 от 14.11.2024* | — |
| — | *Постановление №2.623 от 29.11.2024* | — |
| — | *Письмо о наличии ошибки №0782 от 21.02.2025* | — |
| — | *Письмо по тер.зоне №0784 от 21.02.2025* | — |
| — | *Письмо по терзоне №0786 от 21.02.2025* | — |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, 18:05:073001*  (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры) | |
| 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: *Договор на выполнение кадастровых работ от 15.05.2024 №1* | |
| 3. Дата подготовки карты-плана территории *29 ноября 2024 г.* | |
| 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: | |
| В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: | |
|  | полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"* |
|  | основной государственный регистрационный номер: *1211800022037* |
|  | идентификационный номер налогоплательщика: *1837020974* |
| В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: | |
|  | фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): *—* |
|  | страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): *—* |
| Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: *—* | |
| Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  *mail@gla.udmr.ru* | |
| 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ: | |

|  |
| --- |
| Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21* |
| Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Веселова Оксана Владимировна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *070-023-596 16* |
| Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1604 22 ноября 2018 г.* |
| Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"* |
| Контактный телефон: *89090627192* |
| Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *УР, г. Глазов, ул. Карла Маркса, д. 43, каб.1 (2 этаж), kadinz.ukv@mail.ru* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: | | | | | |
| № п/п | Реквизиты документа | | | | |
| Вид | Дата | Номер | Наименование | Иные сведения |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | — | 05.06.2024 | КУВИ-001/2024-151832677 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 09.08.2024 | КУВИ-001/2024-202841148 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 3 | — | 09.08.2024 | КУВИ-001/2024-202842523 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 4 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228799185 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 5 | — | 08.10.2024 | КУВИ-001/2024-248976385 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 6 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848802 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 7 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848767 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 8 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848794 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 9 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848827 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 10 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848764 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 11 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848783 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 12 | — | 05.08.2024 | КУВИ-001/2024-198848853 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 13 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228805593 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 14 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228806114 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 15 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228806560 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 16 | — | 02.08.2024 | КУВИ-001/2024-197588420 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 17 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228807287 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 18 | — | 12.09.2024 | КУВИ-001/2024-228807771 | Кадастровая выписка о земельном участке | — |
| 19 | — | 11.11.2024 | КУВИ-001/2024-274962784 | Выписка из ЕГРН о земельном участке | — |
| 20 | — | 08.10.2024 | КУВИ-001/2024-248976411 | Выписка из ЕГРН о земельном участке | — |
| 21 | — | 20.04.2020 | 7803/2020 | Договор о предоставлении пространственных данных и материалов | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. Пояснительная записка  На территории кадастрового квартала 18:05:073001 (КПТ №КУВИ-001/2024-151832677 от 05.06 .2024 г.) Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ" в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ № 1 от 15.03.2023 г. были проведены комплексные кадастровые работы. Карта-план территории подготовлен на основании Правил землепользования и застройки Администрации муниципального образования "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики" кадастрового квартала 18:05:073001. В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории в кадастровом квартале 18:05:073001 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КПТ от 05.06.2024 г. В результате чего внесены сведения о координатах 64 земельных участках, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков. Уточнение местоположения границ земельного участка было выполнено в соответствии с требованиями п.10 ч.2 ст. 22 Федерального закона №218-ФЗ от 15.07.2015 г., в соответствии с многолетним фактическим использованием земельного участка (более 15 лет). При уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. При отсутствии в утвержденном проекте межевания территории сведений о таком земельном участке его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка.  Сведения об исправляемых земельных участках: В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 23 земельных участка с кадастровыми ошибками, а именно сведения о прохождении границ земельных участков не соответствует фактическому положению их на местности. Все исправления проведены, границы земельных участков установлены по фактическому местоположению и использованию. В результате проведенных измерений и их последующей обработки было выявлено неправильное местоположение. Данные участки поставлены на Государственный кадастровый учет в уточненных границах, поэтому необходимо провести исправление допущенной реестровой ошибки участков, координаты которых были определены ошибочно от ранее отмежеванных участков, без привязки к пунктам опорной межевой сети (ОМС) и государственной геодезической сети (ГГС). Геодезические работы методом спутниковых геодезических измерений с привязкой к пунктам ОМС и ГГС уточнили координаты поворотных точек участков. Точность полученных координат выше точности ранее определенных. А именно, координаты характерных поворотных точек границ исправляемых земельных участков были определены на местности геодезическим спутниковым оборудованием с необходимой точностью. Данная ошибка могла возникнуть при уточнении границ земельного участка ранее в связи с ошибкой в геодезических расчетах при обработке материалов полевой съемки участков, и как следствие, привела к ошибке при определении координат характерных точек границ земельных участков. Для устранения указанных противоречий в сведениях кадастра недвижимости необходимо исправить реестровую ошибку на основании документов определявших местоположение границ земельных участков при его образовании.  Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:073001:107, 18:05:073001:315, 18:05:073001:317, 18:05:073001:507, 18:05:073001:508, 18:05:073001:510, 18:05:073001:512 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:022005. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:073001:108, 18:05:073001:516 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:073002. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:073001:118, 18:05:073001:255, 18:05:073001:260, 18:05:073001:265 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:073003. Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:073001:252, 18:05:073001:268, 18:05:073001:269, 18:05:073001:271, 18:05:073001:273, 18:05:073001:325 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:024001. В связи с этим вышеуказанные участки не включаются в объекты ККР.  Земельный участок с кадастровым номером 18:05:073001:274 поставлен на учет ошибочно, будет сниматься администрацией как дубль.  Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:073001:19 и 18:05:073001:20 уточнены с образованием частей земельных участков под охранные зоны ЛЭП. Но их уточнение производилось до постановки на кадастровый учет охранного зоны всей ЛЭП (18:05-6.138). Таким образом, при исправлении реестровой ошибки в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:073001:19 и 18:05:073001:20 имеющиеся части будут дублирующими. Предлагаю указанные части снять с учета.  Земельные участки 18:05:073001:24, 18:05:073001:29, 18:05:073001:38, 18:05:073001:63, 18:05:073001:80, 18:05:073001:103, 18:05:073001:253, 18:05:073001:302 имеют уточненные границы, но при уточнении смежных им земельных участков, на их границах появляются новые точки. В связи с этим включаем их в число исправляемых, но в количество объектов ККР не включаем.  Земельные участки 18:05:000000:2104, 18:05:073001:237, 18:05:073001:247, 18:05:073001:69, 18:05:073001:60, 18:05:073001:506, 18:05:073001:316, 18:05:073001:64 уменьшается более чем на 10%, согласия включены в приложение.  Уточняем границы 66 объектов капитального строительства, стоящие на кадастровом учете без координат. На эти объекты необходимо провести учет изменений в части внесения в ГКН координат поворотных точек объектов капитального строительства. Под объектом капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073001:522 земельный участок не сформирован. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073001:418 и 18:05:073001:384 фактически являются блокированными жилыми домами, у которых первые квартиры переведены в блокированную застройку и поставлены на кадастровый учет как здания (кадастровые номера 18:05:073001:460 и 18:05:073001:447). Собственники вторых квартир обязуются в дальнейшем также перевести квартиры в блокированную застройку. В связи с этим объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073001:418 и 18:05:073001:384 в ККР не включаются. Объект капитального строительства 18:05:073001:330 собственники обязуются снять с кадастрового учета, в ККР не включается. Объект капитального строительства 18:05:073001:406 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке 18:05:073001:12, а по факту на земельном участке 18:05:000000:974.  Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073001:362, 18:05:073001:401, 18:05:073001:407, 18:05:073001:419, 18:05:073001:425 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:073003. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073001:400, 18:05:073001:410, 18:05:073001:691 фактически расположены в кадастровом квартале 18:05:073002. В связи с этим вышеуказанные ОКС не включаются в объекты ККР.  Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073001:397 расположен на двух земельных участках 18:05:073001:70 и 18:05:073001:72, объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073001:393 расположен на двух земельных участках 18:05:073001:77 и 18:05:073001:76, объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:000062:56 расположен на двух земельных участках 18:05:073001:84 и 18:05:073001:86, объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073001:417 расположен на двух земельных участках 18:05:073001:91 и 18:05:073001:92, объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073001:387 расположен на двух земельных участках 18:05:073001:99 и 18:05:000000:956.  В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:073001 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 64 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 23 шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 66 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 2 шт; - образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт.  Согласно Правил землепользования и застройки территории муниципального образования все земельные участки, расположенные в КК 18:05:073001, находятся в градостроительной зоне Ж1 " Зона малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами", градостроительной зоне Д1 " Зона многофункциональной общественно-деловой застройки". Минимальный размер 800 кв.м., максимальный 1800 кв.м. для земельных участков индивидуальных жилых домов с приусадебным участком для проживания одной семьи зоны Ж1, минимальный размер 1200 кв.м., максимальный 2500 кв.м. для земельных участков блокированных жилых домов с приквартирными участками зоны Ж1, минимальный размер 200 кв.м., максимальный 5000 кв.м. для зоны Д1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о пунктах геодезической сети: | | | | | | | | |
| № п/п | Вид геодезической сети | Название пункта и тип знака геодезической сети | Система координат пункта геодезической сети | Координаты пункта, м | | Дата обследования 12 августа 2024 г. | | |
| Сведения о состоянии | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки центра пункта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | Извиль, сигн.34,3 м Центр 33 Пункт ГГС, Извиль, сигн.34,3 м Центр 33 Пункт ГГС | МСК-18, зона 2 | 526848,64 | 2191402,44 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | 1 | Коршуново, сигн.12,7 м Центр 26 Пункт ГГС, Коршуново, сигн. 12,7 м Центр 26 Пункт ГГС | МСК-18, зона 2 | 549552,70 | 2204989,46 | утрачен | сохранился | сохранился |
|  | 1 | Трубашур, пир.5,0 м Центр 42 Пункт ГГС, Трубашур, пир.5,0 м Центр 42 Пункт ГГС | МСК-18, зона 2 | 517676,08 | 2207445,06 | утрачен | сохранился | сохранился |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения об использованных средствах измерений: | | | |
| № п/п | Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры) | Заводской или серийный номер средства измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS | STNS92222003 | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/11-01-2024/307190191 от 11.01.2024 |
|  | Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS | STNS92202018 | Свидетельство о поверке № С-ГСХ/11-01-2024/307190192 от 11.01.2024 |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:947 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н30У | — | — | 521945,89 | 2202080,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н73У | — | — | 521962,89 | 2202094,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н307У | — | — | 521963,74 | 2202097,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н320У | — | — | 521953,16 | 2202115,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н282У | — | — | 521942,20 | 2202129,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1041 | — | — | 521889,84 | 2202085,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1042 | — | — | 521889,89 | 2202084,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1021 | — | — | 521905,80 | 2202063,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 521934,77 | 2202088,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н31У | — | — | 521937,55 | 2202090,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 521945,89 | 2202080,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 662 | — | — | 521948,24 | 2202082,56 | — | — | — |
| 663 | — | — | 521948,41 | 2202082,56 | — | — | — |
| 664 | — | — | 521948,41 | 2202082,73 | — | — | — |
| 665 | — | — | 521948,24 | 2202082,73 | — | — | — |
| 662 | — | — | 521948,24 | 2202082,56 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:947 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н73У | 22,13 | — | согласовано |
| н73У | н307У | 3,65 | — | согласовано |
| н307У | н320У | 20,91 | — | согласовано |
| н320У | н282У | 17,62 | — | согласовано |
| н282У | 1041 | 68,76 | — | согласовано |
| 1041 | 1042 | 0,94 | — | согласовано |
| 1042 | 1021 | 25,75 | — | согласовано |
| 1021 | н32У | 38,18 | — | согласовано |
| н32У | н31У | 3,50 | — | согласовано |
| н31У | н30У | 13,64 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 662 | 663 | 0,17 | — | согласовано |
| 663 | 664 | 0,17 | — | согласовано |
| 664 | 665 | 0,17 | — | согласовано |
| 665 | 662 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:947 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Набережная, з/у 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2178±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 178 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:406 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:947 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:956 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н227У | — | — | 522553,97 | 2201791,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н306У | — | — | 522561,82 | 2201807,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 127 | — | — | 522551,11 | 2201814,48 | — | — | — |
| 126 | — | — | 522545,17 | 2201818,44 | — | — | — |
| 125 | — | — | 522522,30 | 2201832,75 | — | — | — |
| 124 | — | — | 522516,04 | 2201836,01 | — | — | — |
| 123 | — | — | 522513,60 | 2201837,65 | — | — | — |
| н229У | — | — | 522501,96 | 2201820,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н228У | — | — | 522534,58 | 2201799,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н227У | — | — | 522553,97 | 2201791,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:956 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н227У | н306У | 17,90 | — | согласовано |
| н306У | 127 | 12,64 | — | согласовано |
| 127 | 126 | 7,14 | — | согласовано |
| 126 | 125 | 26,98 | — | согласовано |
| 125 | 124 | 7,06 | — | согласовано |
| 124 | 123 | 2,94 | — | согласовано |
| 123 | н229У | 20,59 | — | согласовано |
| н229У | н228У | 38,95 | — | согласовано |
| н228У | н227У | 20,86 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:956 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, д. 3, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1209±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 109 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:387 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:956 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1254 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н312У | — | — | 522319,30 | 2201590,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 522334,86 | 2201673,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н249У | — | — | 522307,86 | 2201678,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н248У | — | — | 522292,04 | 2201594,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 622 | 522328,63 | 2201653,39 | — | — | — | — | — |
| 623 | 522328,70 | 2201653,42 | — | — | — | — | — |
| 616 | 522328,73 | 2201653,49 | — | — | — | — | — |
| 617 | 522328,70 | 2201653,56 | — | — | — | — | — |
| 618 | 522328,63 | 2201653,59 | — | — | — | — | — |
| 619 | 522328,56 | 2201653,56 | — | — | — | — | — |
| 620 | 522328,53 | 2201653,49 | — | — | — | — | — |
| 621 | 522328,56 | 2201653,42 | — | — | — | — | — |
| н312У | — | — | 522319,30 | 2201590,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 622 | — | — | 522328,63 | 2201653,39 | — | — | — |
| 623 | — | — | 522328,70 | 2201653,42 | — | — | — |
| 616 | — | — | 522328,73 | 2201653,49 | — | — | — |
| 617 | — | — | 522328,70 | 2201653,56 | — | — | — |
| 618 | — | — | 522328,63 | 2201653,59 | — | — | — |
| 619 | — | — | 522328,56 | 2201653,56 | — | — | — |
| 620 | — | — | 522328,53 | 2201653,49 | — | — | — |
| 621 | — | — | 522328,56 | 2201653,42 | — | — | — |
| 622 | — | — | 522328,63 | 2201653,39 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1254 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н312У | н25У | 84,42 | — | согласовано |
| н25У | н249У | 27,49 | — | согласовано |
| н249У | н248У | 85,89 | — | согласовано |
| н248У | н312У | 27,51 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 622 | 623 | 0,08 | — | — |
| 623 | 616 | 0,08 | — | — |
| 616 | 617 | 0,08 | — | — |
| 617 | 618 | 0,08 | — | — |
| 618 | 619 | 0,08 | — | — |
| 619 | 620 | 0,08 | — | — |
| 620 | 621 | 0,08 | — | — |
| 621 | 622 | 0,08 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1254 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, массив №3 "Потапиевская дорога" ряд 1 участок №5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2340±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -260 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1254 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2104 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н118У | — | — | 521744,08 | 2202092,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н117У | — | — | 521732,16 | 2202106,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 521737,84 | 2202110,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 521721,19 | 2202135,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н114У | — | — | 521689,62 | 2202176,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н113У | — | — | 521683,18 | 2202182,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н284У | — | — | 521677,88 | 2202187,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н261У | — | — | 521653,90 | 2202172,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н260У | — | — | 521721,90 | 2202074,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н118У | — | — | 521744,08 | 2202092,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2104 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н118У | н117У | 18,79 | — | согласовано |
| н117У | н116У | 7,06 | — | согласовано |
| н116У | н115У | 29,88 | — | согласовано |
| н115У | н114У | 51,69 | — | согласовано |
| н114У | н113У | 8,59 | — | согласовано |
| н113У | н284У | 7,06 | — | согласовано |
| н284У | н261У | 28,14 | — | согласовано |
| н261У | н260У | 119,13 | — | согласовано |
| н260У | н118У | 28,40 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2104 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3757±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1243 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:427 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:2104 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:1 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н1У | — | — | 522505,84 | 2201862,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 522534,79 | 2201900,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н3У | — | — | 522518,06 | 2201911,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 522519,98 | 2201914,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1 | — | — | 522502,70 | 2201925,85 | — | — | — |
| 2 | — | — | 522483,76 | 2201902,79 | — | — | — |
| 3 | — | — | 522505,44 | 2201888,14 | — | — | — |
| н5У | — | — | 522492,44 | 2201872,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н1У | — | — | 522505,84 | 2201862,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:1 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 47,56 | — | согласовано |
| н2У | н3У | 20,21 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 3,22 | — | согласовано |
| н4У | 1 | 20,76 | — | согласовано |
| 1 | 2 | 29,84 | — | согласовано |
| 2 | 3 | 26,17 | — | согласовано |
| 3 | н5У | 20,37 | — | согласовано |
| н5У | н1У | 16,58 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:1 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1506±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:405 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:1 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:5 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н7У | — | — | 522334,46 | 2202017,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 522350,23 | 2202028,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 522353,09 | 2202031,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 522340,95 | 2202042,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 522328,99 | 2202058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 522326,88 | 2202056,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 522320,23 | 2202051,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 522310,02 | 2202044,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 522306,32 | 2202042,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н347У | — | — | 522262,81 | 2202021,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н370У | — | — | 522278,18 | 2201989,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 522287,08 | 2201993,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 522309,30 | 2202001,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 840 | 522279,94 | 2201966,99 | — | — | — | — | — |
| 841 | 522331,16 | 2202031,83 | — | — | — | — | — |
| 842 | 522326,81 | 2202056,49 | — | — | — | — | — |
| 843 | 522245,78 | 2202013,60 | — | — | — | — | — |
| 844 | 522261,06 | 2201980,99 | — | — | — | — | — |
| 845 | 522226,39 | 2201961,01 | — | — | — | — | — |
| 846 | 522215,90 | 2201955,27 | — | — | — | — | — |
| 847 | 522283,99 | 2201962,53 | — | — | — | — | — |
| н7У | — | — | 522334,46 | 2202017,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:5 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н7У | н8У | 19,27 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 3,73 | — | согласовано |
| н9У | н10У | 16,95 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 19,54 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 2,98 | — | согласовано |
| н12У | н13У | 8,44 | — | согласовано |
| н13У | н14У | 12,12 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 4,15 | — | согласовано |
| н15У | н347У | 48,29 | — | согласовано |
| н347У | н370У | 36,16 | — | согласовано |
| н370У | н16У | 9,84 | — | согласовано |
| н16У | н6У | 23,79 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 29,78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:5 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 16 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2943±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 143 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:532 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:5 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:11 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н17У | — | — | 522268,08 | 2202089,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 522298,24 | 2202103,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 522281,27 | 2202134,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 522251,68 | 2202123,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 522227,16 | 2202114,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 522167,37 | 2202097,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 522155,44 | 2202081,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н360У | — | — | 522162,16 | 2202058,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 522268,08 | 2202089,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:11 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н17У | н18У | 33,49 | — | согласовано |
| н18У | н19У | 34,79 | — | согласовано |
| н19У | н20У | 31,53 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 25,93 | — | согласовано |
| н21У | н22У | 62,14 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 20,13 | — | согласовано |
| н23У | н360У | 23,96 | — | согласовано |
| н360У | н17У | 110,23 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:11 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 22 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4960±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 360 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:552 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:11 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:12 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1019 | — | — | 521907,24 | 2202061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1020 | — | — | 521890,86 | 2202049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 521878,20 | 2202037,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 521891,99 | 2202018,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н29У | — | — | 521940,36 | 2202076,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 521945,89 | 2202080,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н31У | — | — | 521937,55 | 2202090,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 521934,77 | 2202088,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1021 | — | — | 521905,80 | 2202063,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1019 | — | — | 521907,24 | 2202061,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:12 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1019 | 1020 | 20,67 | — | согласовано |
| 1020 | н27У | 17,51 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 23,36 | — | согласовано |
| н28У | н29У | 75,41 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 6,67 | — | согласовано |
| н30У | н31У | 13,64 | — | согласовано |
| н31У | н32У | 3,50 | — | согласовано |
| н32У | 1021 | 38,18 | — | согласовано |
| 1021 | 1019 | 2,33 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:12 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Набережная, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1434±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1317 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 117 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1311, 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:12 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:14 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н34У | — | — | 522258,88 | 2202056,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 522283,63 | 2202067,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 522288,92 | 2202070,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 522290,80 | 2202067,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 506 | 522311,52 | 2202080,31 | 522311,52 | 2202080,31 | — | — | — |
| н24У | — | — | 522312,46 | 2202081,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 522298,24 | 2202103,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 522268,08 | 2202089,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н360У | — | — | 522162,16 | 2202058,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 522176,15 | 2202020,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н362У | — | — | 522195,20 | 2202027,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 522200,11 | 2202025,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 4 | — | — | 522209,91 | 2201996,88 | — | — | — |
| 863 | — | — | 522229,40 | 2202006,48 | — | — | — |
| 505 | 522289,56 | 2202099,58 | — | — | — | — | — |
| 504 | 522176,39 | 2202041,23 | — | — | — | — | — |
| 507 | 522216,48 | 2202038,19 | 522216,48 | 2202038,19 | — | — | — |
| н34У | — | — | 522258,88 | 2202056,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:14 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н34У | н35У | 26,93 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 6,20 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 3,29 | — | согласовано |
| н37У | 506 | 24,27 | — | согласовано |
| 506 | н24У | 1,32 | — | согласовано |
| н24У | н18У | 26,69 | — | согласовано |
| н18У | н17У | 33,49 | — | согласовано |
| н17У | н360У | 110,23 | — | согласовано |
| н360У | н39У | 40,90 | — | согласовано |
| н39У | н362У | 20,51 | — | согласовано |
| н362У | н38У | 5,39 | — | согласовано |
| н38У | 4 | 30,44 | — | согласовано |
| 4 | 863 | 21,73 | — | согласовано |
| 863 | 507 | 34,24 | — | согласовано |
| 507 | н34У | 46,19 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:14 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 20"а" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5428±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 428 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:545, 18:05:073001:399 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:14 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:17 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н45У | — | — | 522209,12 | 2202252,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 522196,10 | 2202264,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 522184,54 | 2202253,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 522197,57 | 2202240,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н45У | — | — | 522209,12 | 2202252,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:17 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н45У | н46У | 18,25 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 16,50 | — | согласовано |
| н47У | н48У | 18,25 | — | согласовано |
| н48У | н45У | 16,49 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:17 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 26а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 301±6 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 6 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:517 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:17 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:21 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н59У | — | — | 521981,84 | 2202279,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н60У | — | — | 521991,13 | 2202287,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н61У | — | — | 521998,80 | 2202297,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н62У | — | — | 521981,83 | 2202313,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 5 | — | — | 521974,82 | 2202321,90 | — | — | — |
| 6 | — | — | 521921,44 | 2202285,56 | — | — | — |
| н63У | — | — | 521959,37 | 2202263,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н59У | — | — | 521981,84 | 2202279,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:21 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н59У | н60У | 12,27 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 11,95 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 23,74 | — | согласовано |
| н62У | 5 | 10,80 | — | согласовано |
| 5 | 6 | 64,58 | — | согласовано |
| 6 | н63У | 43,84 | — | согласовано |
| н63У | н59У | 27,78 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:21 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Ленина, дом 30 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2222±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:360 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:21 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:23 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н64У | — | — | 521920,50 | 2202360,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н65У | — | — | 521947,32 | 2202365,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н66У | — | — | 521954,23 | 2202367,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н67У | — | — | 521954,51 | 2202366,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н68У | — | — | 521958,59 | 2202367,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 700 | — | — | 521951,90 | 2202391,76 | — | — | — |
| н72У | — | — | 521833,34 | 2202376,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н69У | — | — | 521837,14 | 2202343,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н70У | — | — | 521846,14 | 2202340,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н71У | — | — | 521861,47 | 2202341,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н64У | — | — | 521920,50 | 2202360,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 7 | — | — | 521953,04 | 2202385,77 | — | — | — |
| 8 | — | — | 521953,21 | 2202385,77 | — | — | — |
| 698 | — | — | 521953,21 | 2202385,94 | — | — | — |
| 699 | — | — | 521953,04 | 2202385,94 | — | — | — |
| 7 | — | — | 521953,04 | 2202385,77 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:23 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н64У | н65У | 27,46 | — | согласовано |
| н65У | н66У | 7,10 | — | согласовано |
| н66У | н67У | 1,14 | — | согласовано |
| н67У | н68У | 4,24 | — | согласовано |
| н68У | 700 | 24,96 | — | согласовано |
| 700 | н72У | 119,53 | — | согласовано |
| н72У | н69У | 32,88 | — | согласовано |
| н69У | н70У | 9,51 | — | согласовано |
| н70У | н71У | 15,37 | — | согласовано |
| н71У | н64У | 61,78 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 7 | 8 | 0,17 | — | согласовано |
| 8 | 698 | 0,17 | — | согласовано |
| 698 | 699 | 0,17 | — | согласовано |
| 699 | 7 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:23 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 34 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3811±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 311 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:370 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:23 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:25 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 10 | — | — | 521932,94 | 2202415,44 | — | — | — |
| 9 | — | — | 521945,66 | 2202417,25 | — | — | — |
| 732 | — | — | 521941,86 | 2202439,91 | — | — | — |
| 735 | — | — | 521916,13 | 2202436,25 | — | — | — |
| 734 | — | — | 521910,81 | 2202437,64 | — | — | — |
| 733 | — | — | 521824,38 | 2202444,74 | — | — | — |
| н74У | — | — | 521818,59 | 2202443,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н75У | — | — | 521807,02 | 2202443,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н76У | — | — | 521801,90 | 2202424,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 15 | — | — | 521811,42 | 2202423,25 | — | — | — |
| 14 | — | — | 521910,31 | 2202418,61 | — | — | — |
| 13 | — | — | 521924,99 | 2202419,33 | — | — | — |
| 12 | — | — | 521925,35 | 2202417,64 | — | — | — |
| 11 | — | — | 521932,37 | 2202418,87 | — | — | — |
| 10 | — | — | 521932,94 | 2202415,44 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 18 | — | — | 521939,29 | 2202426,68 | — | — | — |
| 19 | — | — | 521939,12 | 2202426,68 | — | — | — |
| 16 | — | — | 521939,12 | 2202426,51 | — | — | — |
| 17 | — | — | 521939,29 | 2202426,51 | — | — | — |
| 18 | — | — | 521939,29 | 2202426,68 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:25 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 9 | 12,85 | — | согласовано |
| 9 | 732 | 22,98 | — | согласовано |
| 732 | 735 | 25,99 | — | согласовано |
| 735 | 734 | 5,50 | — | согласовано |
| 734 | 733 | 86,72 | — | согласовано |
| 733 | н74У | 6,05 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 11,60 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 20,04 | — | согласовано |
| н76У | 15 | 9,59 | — | согласовано |
| 15 | 14 | 99,00 | — | согласовано |
| 14 | 13 | 14,70 | — | согласовано |
| 13 | 12 | 1,73 | — | согласовано |
| 12 | 11 | 7,13 | — | согласовано |
| 11 | 10 | 3,48 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 18 | 19 | 0,17 | — | согласовано |
| 19 | 16 | 0,17 | — | согласовано |
| 16 | 17 | 0,17 | — | согласовано |
| 17 | 18 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:25 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 38 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2848±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -152 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:518 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:25 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:30 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 20 | — | — | 521919,09 | 2202561,47 | — | — | — |
| 704 | — | — | 521911,24 | 2202596,14 | — | — | — |
| 715 | — | — | 521898,81 | 2202595,28 | — | — | — |
| 714 | — | — | 521890,72 | 2202597,35 | — | — | — |
| 705 | — | — | 521834,46 | 2202610,66 | — | — | — |
| н77У | — | — | 521827,40 | 2202574,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 22 | — | — | 521867,69 | 2202567,34 | — | — | — |
| 21 | — | — | 521882,84 | 2202563,88 | — | — | — |
| 20 | — | — | 521919,09 | 2202561,47 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 23 | — | — | 521907,14 | 2202570,76 | — | — | — |
| 24 | — | — | 521907,31 | 2202570,76 | — | — | — |
| 25 | — | — | 521907,31 | 2202570,93 | — | — | — |
| 26 | — | — | 521907,14 | 2202570,93 | — | — | — |
| 23 | — | — | 521907,14 | 2202570,76 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:30 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | 704 | 35,55 | — | согласовано |
| 704 | 715 | 12,46 | — | согласовано |
| 715 | 714 | 8,35 | — | согласовано |
| 714 | 705 | 57,81 | — | согласовано |
| 705 | н77У | 36,97 | — | согласовано |
| н77У | 22 | 40,90 | — | согласовано |
| 22 | 21 | 15,54 | — | согласовано |
| 21 | 20 | 36,33 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 23 | 24 | 0,17 | — | согласовано |
| 24 | 25 | 0,17 | — | согласовано |
| 25 | 26 | 0,17 | — | согласовано |
| 26 | 23 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:30 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Ленина, дом 46 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2971±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -329 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:329 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:30 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:32 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н78У | — | — | 521933,94 | 2202137,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н79У | — | — | 521887,81 | 2202188,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н80У | — | — | 521867,05 | 2202172,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н275У | — | — | 521867,58 | 2202171,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н81У | — | — | 521884,91 | 2202150,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 521888,11 | 2202146,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н83У | — | — | 521913,43 | 2202116,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 786 | 521941,73 | 2202182,50 | — | — | — | — | — |
| 789 | 521927,29 | 2202170,05 | — | — | — | — | — |
| 788 | 521976,51 | 2202122,14 | — | — | — | — | — |
| 787 | 521994,13 | 2202137,52 | — | — | — | — | — |
| н78У | — | — | 521933,94 | 2202137,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:32 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н78У | н79У | 68,91 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 26,30 | — | согласовано |
| н80У | н275У | 0,82 | — | согласовано |
| н275У | н81У | 27,90 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 5,04 | — | согласовано |
| н82У | н83У | 39,31 | — | согласовано |
| н83У | н78У | 29,65 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:32 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1998±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 15 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 98 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:403 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:32 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:33 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н84У | — | — | 521874,90 | 2202197,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н85У | — | — | 521864,63 | 2202210,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н86У | — | — | 521856,50 | 2202227,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н87У | — | — | 521860,57 | 2202229,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н88У | — | — | 521855,39 | 2202238,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н89У | — | — | 521859,72 | 2202246,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 521858,56 | 2202254,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н91У | — | — | 521829,99 | 2202292,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н92У | — | — | 521816,28 | 2202288,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н93У | — | — | 521800,29 | 2202278,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н94У | — | — | 521790,51 | 2202263,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 521793,59 | 2202258,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 521811,47 | 2202229,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 521838,64 | 2202192,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 521850,71 | 2202178,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н84У | — | — | 521874,90 | 2202197,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 739 | — | — | 521867,63 | 2202200,35 | — | — | — |
| 740 | — | — | 521867,63 | 2202200,52 | — | — | — |
| 741 | — | — | 521867,46 | 2202200,52 | — | — | — |
| 738 | — | — | 521867,46 | 2202200,35 | — | — | — |
| 739 | — | — | 521867,63 | 2202200,35 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:33 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н84У | н85У | 16,80 | — | согласовано |
| н85У | н86У | 18,61 | — | согласовано |
| н86У | н87У | 4,70 | — | согласовано |
| н87У | н88У | 10,19 | — | согласовано |
| н88У | н89У | 8,77 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 8,75 | — | согласовано |
| н90У | н91У | 47,51 | — | согласовано |
| н91У | н92У | 14,42 | — | согласовано |
| н92У | н93У | 18,67 | — | согласовано |
| н93У | н94У | 17,84 | — | согласовано |
| н94У | н95У | 5,91 | — | согласовано |
| н95У | н96У | 34,31 | — | согласовано |
| н96У | н97У | 46,20 | — | согласовано |
| н97У | н98У | 18,42 | — | согласовано |
| н98У | н84У | 30,87 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 739 | 740 | 0,17 | — | согласовано |
| 740 | 741 | 0,17 | — | согласовано |
| 741 | 738 | 0,17 | — | согласовано |
| 738 | 739 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:33 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4719±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -281 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:573 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:33 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:35 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н98У | — | — | 521850,71 | 2202178,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 521838,64 | 2202192,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н96У | — | — | 521811,47 | 2202229,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н95У | — | — | 521793,59 | 2202258,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 28 | — | — | 521746,80 | 2202216,92 | — | — | — |
| 29 | — | — | 521789,87 | 2202164,93 | — | — | — |
| 27 | — | — | 521806,50 | 2202146,00 | — | — | — |
| н98У | — | — | 521850,71 | 2202178,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 718 | — | — | 521841,46 | 2202178,49 | — | — | — |
| 719 | — | — | 521841,29 | 2202178,49 | — | — | — |
| 716 | — | — | 521841,29 | 2202178,32 | — | — | — |
| 717 | — | — | 521841,46 | 2202178,32 | — | — | — |
| 718 | — | — | 521841,46 | 2202178,49 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 720 | — | — | 521811,99 | 2202153,67 | — | — | — |
| 721 | — | — | 521812,16 | 2202153,67 | — | — | — |
| 722 | — | — | 521812,16 | 2202153,84 | — | — | — |
| 723 | — | — | 521811,99 | 2202153,84 | — | — | — |
| 720 | — | — | 521811,99 | 2202153,67 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:35 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н98У | н97У | 18,42 | — | согласовано |
| н97У | н96У | 46,20 | — | согласовано |
| н96У | н95У | 34,31 | — | согласовано |
| н95У | 28 | 62,73 | — | согласовано |
| 28 | 29 | 67,51 | — | согласовано |
| 29 | 27 | 25,20 | — | согласовано |
| 27 | н98У | 54,66 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 718 | 719 | 0,17 | — | согласовано |
| 719 | 716 | 0,17 | — | согласовано |
| 716 | 717 | 0,17 | — | согласовано |
| 717 | 718 | 0,17 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 720 | 721 | 0,17 | — | согласовано |
| 721 | 722 | 0,17 | — | согласовано |
| 722 | 723 | 0,17 | — | согласовано |
| 723 | 720 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:35 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5477±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 477 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:374 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:35 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:37 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1020 | — | — | 521890,86 | 2202049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1022 | — | — | 521846,00 | 2202109,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1023 | — | — | 521842,99 | 2202107,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1024 | — | — | 521836,08 | 2202116,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1025 | — | — | 521835,35 | 2202115,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1026 | — | — | 521826,39 | 2202126,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1027 | — | — | 521820,67 | 2202132,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 521809,32 | 2202122,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 521810,61 | 2202120,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 521852,76 | 2202071,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 521878,20 | 2202037,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 802 | 521925,22 | 2202060,80 | — | — | — | — | — |
| 808 | 521876,83 | 2202112,76 | — | — | — | — | — |
| 807 | 521869,11 | 2202114,22 | — | — | — | — | — |
| 806 | 521845,50 | 2202141,02 | — | — | — | — | — |
| 805 | 521832,23 | 2202132,17 | — | — | — | — | — |
| 804 | 521893,68 | 2202067,27 | — | — | — | — | — |
| 803 | 521914,47 | 2202044,66 | — | — | — | — | — |
| 1020 | — | — | 521890,86 | 2202049,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:37 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1020 | 1022 | 75,41 | — | согласовано |
| 1022 | 1023 | 3,79 | — | согласовано |
| 1023 | 1024 | 10,98 | — | согласовано |
| 1024 | 1025 | 0,94 | — | согласовано |
| 1025 | 1026 | 14,41 | — | согласовано |
| 1026 | 1027 | 8,20 | — | согласовано |
| 1027 | н105У | 15,22 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 2,45 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 64,32 | — | согласовано |
| н107У | н27У | 43,02 | — | согласовано |
| н27У | 1020 | 17,51 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:37 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, дом 6, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1886±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 15 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1817 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 69 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:37 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:39 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н108У | — | — | 521899,28 | 2202008,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 521891,99 | 2202018,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 521878,20 | 2202037,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 521852,76 | 2202071,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 521810,61 | 2202120,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 521784,72 | 2202098,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н110У | — | — | 521799,75 | 2202080,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н111У | — | — | 521876,64 | 2201983,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 816 | 521959,90 | 2202103,14 | — | — | — | — | — |
| 819 | 521882,05 | 2202181,68 | — | — | — | — | — |
| 818 | 521864,50 | 2202164,93 | — | — | — | — | — |
| 817 | 521939,80 | 2202082,57 | — | — | — | — | — |
| н108У | — | — | 521899,28 | 2202008,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:39 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н108У | н28У | 12,33 | — | согласовано |
| н28У | н27У | 23,36 | — | согласовано |
| н27У | н107У | 43,02 | — | согласовано |
| н107У | н106У | 64,32 | — | согласовано |
| н106У | н109У | 33,81 | — | согласовано |
| н109У | н110У | 23,43 | — | согласовано |
| н110У | н111У | 124,22 | — | согласовано |
| н111У | н108У | 33,88 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:39 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, дом 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5048±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 248 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:333 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:39 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:40 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 30 | — | — | 521768,92 | 2202113,84 | — | — | — |
| 31 | — | — | 521737,49 | 2202153,29 | — | — | — |
| н112У | — | — | 521703,77 | 2202196,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н113У | — | — | 521683,18 | 2202182,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н114У | — | — | 521689,62 | 2202176,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 521721,19 | 2202135,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 521737,84 | 2202110,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н117У | — | — | 521732,16 | 2202106,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н118У | — | — | 521744,08 | 2202092,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 30 | — | — | 521768,92 | 2202113,84 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 725 | — | — | 521746,78 | 2202098,80 | — | — | — |
| 726 | — | — | 521744,22 | 2202101,71 | — | — | — |
| 727 | — | — | 521744,09 | 2202101,59 | — | — | — |
| 724 | — | — | 521746,64 | 2202098,68 | — | — | — |
| 725 | — | — | 521746,78 | 2202098,80 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:40 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 30 | 31 | 50,44 | — | согласовано |
| 31 | н112У | 55,03 | — | согласовано |
| н112У | н113У | 25,14 | — | согласовано |
| н113У | н114У | 8,59 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 51,69 | — | согласовано |
| н115У | н116У | 29,88 | — | согласовано |
| н116У | н117У | 7,06 | — | согласовано |
| н117У | н118У | 18,79 | — | согласовано |
| н118У | 30 | 32,94 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 725 | 726 | 3,88 | — | согласовано |
| 726 | 727 | 0,18 | — | согласовано |
| 727 | 724 | 3,87 | — | согласовано |
| 724 | 725 | 0,18 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:40 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2735±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 235 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:40 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:44 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н119У | — | — | 521716,97 | 2202070,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 521676,95 | 2202121,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 521657,36 | 2202107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 33 | — | — | 521662,62 | 2202100,19 | — | — | — |
| 731 | — | — | 521696,76 | 2202054,35 | — | — | — |
| н119У | — | — | 521716,97 | 2202070,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 32 | — | — | 521713,34 | 2202070,67 | — | — | — |
| 728 | — | — | 521713,51 | 2202070,67 | — | — | — |
| 729 | — | — | 521713,51 | 2202070,84 | — | — | — |
| 730 | — | — | 521713,34 | 2202070,84 | — | — | — |
| 32 | — | — | 521713,34 | 2202070,67 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:44 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н119У | н120У | 65,01 | — | согласовано |
| н120У | н121У | 24,25 | — | согласовано |
| н121У | 33 | 8,90 | — | согласовано |
| 33 | 731 | 57,16 | — | согласовано |
| 731 | н119У | 25,83 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 32 | 728 | 0,17 | — | согласовано |
| 728 | 729 | 0,17 | — | согласовано |
| 729 | 730 | 0,17 | — | согласовано |
| 730 | 32 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:44 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1642±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 142 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:368 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:44 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:48 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 35 | — | — | 521676,42 | 2202038,65 | — | — | — |
| 34 | — | — | 521641,60 | 2202085,02 | — | — | — |
| н122У | — | — | 521601,87 | 2202141,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н123У | — | — | 521591,45 | 2202156,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н124У | — | — | 521559,54 | 2202128,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н125У | — | — | 521618,03 | 2202053,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н126У | — | — | 521644,73 | 2202014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 35 | — | — | 521676,42 | 2202038,65 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:48 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | 34 | 57,99 | — | согласовано |
| 34 | н122У | 69,14 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 17,90 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 42,48 | — | согласовано |
| н124У | н125У | 94,68 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 47,37 | — | согласовано |
| н126У | 35 | 39,82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:48 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, уч. 17 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5672±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 672 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:372 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:48 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:50 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н126У | — | — | 521644,73 | 2202014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н125У | — | — | 521618,03 | 2202053,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н124У | — | — | 521559,54 | 2202128,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н127У | — | — | 521528,95 | 2202105,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н128У | — | — | 521569,50 | 2202052,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н129У | — | — | 521571,33 | 2202048,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н130У | — | — | 521599,84 | 2202013,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н131У | — | — | 521597,40 | 2202007,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н132У | — | — | 521610,08 | 2201989,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 848 | 521636,56 | 2202017,50 | — | — | — | — | — |
| 852 | 521660,16 | 2202038,02 | — | — | — | — | — |
| 851 | 521564,64 | 2202142,25 | — | — | — | — | — |
| 850 | 521543,37 | 2202122,38 | — | — | — | — | — |
| 849 | 521585,41 | 2202073,30 | — | — | — | — | — |
| н126У | — | — | 521644,73 | 2202014,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:50 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н126У | н125У | 47,37 | — | согласовано |
| н125У | н124У | 94,68 | — | согласовано |
| н124У | н127У | 37,78 | — | согласовано |
| н127У | н128У | 66,88 | — | согласовано |
| н128У | н129У | 4,94 | — | согласовано |
| н129У | н130У | 45,08 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 6,28 | — | согласовано |
| н131У | н132У | 21,99 | — | согласовано |
| н132У | н126У | 42,76 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:50 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Заречная, дом 19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5597±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 597 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:367 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:50 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:60 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н133У | — | — | 521981,96 | 2201956,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н134У | — | — | 522006,12 | 2201975,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н135У | — | — | 522023,75 | 2201985,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н136У | — | — | 522022,67 | 2201993,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 522017,01 | 2202006,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 522014,47 | 2202005,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 522007,56 | 2202001,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н140У | — | — | 521902,63 | 2201929,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 521923,60 | 2201888,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 521947,76 | 2201906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 521935,93 | 2201928,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н133У | — | — | 521981,96 | 2201956,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:60 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н133У | н134У | 31,15 | — | согласовано |
| н134У | н135У | 20,11 | — | согласовано |
| н135У | н136У | 8,47 | — | согласовано |
| н136У | н137У | 13,85 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 2,85 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 7,69 | — | согласовано |
| н139У | н140У | 127,25 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 46,70 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 30,25 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 25,31 | — | согласовано |
| н143У | н133У | 53,58 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:60 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3675±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1225 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:341 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:60 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:61 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н144У | — | — | 521982,13 | 2201925,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 522011,80 | 2201944,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н146У | — | — | 522009,43 | 2201948,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н147У | — | — | 522019,37 | 2201954,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н135У | — | — | 522023,75 | 2201985,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н134У | — | — | 522006,12 | 2201975,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н133У | — | — | 521981,96 | 2201956,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 521935,93 | 2201928,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 521947,76 | 2201906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 521982,13 | 2201925,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:61 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н144У | н145У | 34,99 | — | согласовано |
| н145У | н146У | 5,11 | — | согласовано |
| н146У | н147У | 11,81 | — | согласовано |
| н147У | н135У | 30,80 | — | согласовано |
| н135У | н134У | 20,11 | — | согласовано |
| н134У | н133У | 31,15 | — | согласовано |
| н133У | н143У | 53,58 | — | согласовано |
| н143У | н142У | 25,31 | — | согласовано |
| н142У | н144У | 39,36 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:61 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2469±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 169 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:380 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:61 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:62 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | — | — | 521918,78 | 2201886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н149У | — | — | 521868,72 | 2201857,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н150У | — | — | 521814,32 | 2201820,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 42 | — | — | 521822,33 | 2201810,64 | — | — | — |
| 41 | — | — | 521980,34 | 2201907,14 | — | — | — |
| 40 | — | — | 521985,24 | 2201915,77 | — | — | — |
| 39 | — | — | 521989,75 | 2201916,35 | — | — | — |
| 38 | — | — | 522003,07 | 2201918,54 | — | — | — |
| 37 | — | — | 522011,66 | 2201920,02 | — | — | — |
| 36 | — | — | 522017,18 | 2201921,27 | — | — | — |
| н151У | — | — | 522013,35 | 2201944,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н145У | — | — | 522011,80 | 2201944,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н144У | — | — | 521982,13 | 2201925,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 521947,76 | 2201906,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 521923,60 | 2201888,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н148У | — | — | 521918,78 | 2201886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:62 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148У | н149У | 57,53 | — | согласовано |
| н149У | н150У | 65,97 | — | согласовано |
| н150У | 42 | 12,66 | — | согласовано |
| 42 | 41 | 185,15 | — | согласовано |
| 41 | 40 | 9,92 | — | согласовано |
| 40 | 39 | 4,55 | — | согласовано |
| 39 | 38 | 13,50 | — | согласовано |
| 38 | 37 | 8,72 | — | согласовано |
| 37 | 36 | 5,66 | — | согласовано |
| 36 | н151У | 23,71 | — | согласовано |
| н151У | н145У | 1,68 | — | согласовано |
| н145У | н144У | 34,99 | — | согласовано |
| н144У | н142У | 39,36 | — | согласовано |
| н142У | н141У | 30,25 | — | согласовано |
| н141У | н148У | 5,21 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:62 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 7, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3454±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 254 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:62 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:64 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н152У | — | — | 521954,90 | 2201842,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н153У | — | — | 521989,13 | 2201867,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 521988,64 | 2201872,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н155У | — | — | 522000,67 | 2201877,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 522010,05 | 2201878,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 522024,45 | 2201881,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 43 | — | — | 522020,81 | 2201900,75 | — | — | — |
| 46 | — | — | 521996,59 | 2201896,66 | — | — | — |
| 45 | — | — | 521992,63 | 2201896,70 | — | — | — |
| 44 | — | — | 521987,02 | 2201895,62 | — | — | — |
| н158У | — | — | 521867,06 | 2201823,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н159У | — | — | 521885,84 | 2201794,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н160У | — | — | 521911,62 | 2201812,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н152У | — | — | 521954,90 | 2201842,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:64 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н152У | н153У | 42,28 | — | согласовано |
| н153У | н154У | 5,26 | — | согласовано |
| н154У | н155У | 13,05 | — | согласовано |
| н155У | н156У | 9,50 | — | согласовано |
| н156У | н157У | 14,69 | — | согласовано |
| н157У | 43 | 19,23 | — | согласовано |
| 43 | 46 | 24,56 | — | согласовано |
| 46 | 45 | 3,96 | — | согласовано |
| 45 | 44 | 5,71 | — | согласовано |
| 44 | н158У | 139,85 | — | согласовано |
| н158У | н159У | 34,87 | — | согласовано |
| н159У | н160У | 31,45 | — | согласовано |
| н160У | н152У | 52,61 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:64 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 8, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4735±24 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 24 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:64 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:66 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н161У | — | — | 521992,34 | 2201810,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н162У | — | — | 521996,25 | 2201815,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н163У | — | — | 522004,22 | 2201842,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н164У | — | — | 522019,51 | 2201845,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н165У | — | — | 522022,63 | 2201849,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н166У | — | — | 522021,50 | 2201855,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н167У | — | — | 522028,58 | 2201856,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н157У | — | — | 522024,45 | 2201881,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н156У | — | — | 522010,05 | 2201878,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н155У | — | — | 522000,67 | 2201877,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н154У | — | — | 521988,64 | 2201872,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н153У | — | — | 521989,13 | 2201867,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н152У | — | — | 521954,90 | 2201842,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н160У | — | — | 521911,62 | 2201812,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н168У | — | — | 521933,97 | 2201781,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н169У | — | — | 521952,59 | 2201781,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н161У | — | — | 521992,34 | 2201810,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:66 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н161У | н162У | 6,09 | — | согласовано |
| н162У | н163У | 28,02 | — | согласовано |
| н163У | н164У | 15,64 | — | согласовано |
| н164У | н165У | 5,23 | — | согласовано |
| н165У | н166У | 5,56 | — | согласовано |
| н166У | н167У | 7,26 | — | согласовано |
| н167У | н157У | 25,45 | — | согласовано |
| н157У | н156У | 14,69 | — | согласовано |
| н156У | н155У | 9,50 | — | согласовано |
| н155У | н154У | 13,05 | — | согласовано |
| н154У | н153У | 5,26 | — | согласовано |
| н153У | н152У | 42,28 | — | согласовано |
| н152У | н160У | 52,61 | — | согласовано |
| н160У | н168У | 37,92 | — | согласовано |
| н168У | н169У | 18,62 | — | согласовано |
| н169У | н161У | 49,16 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:66 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Набережная, дом 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5216±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 216 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:366, 18:05:000000:1311 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:66 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:68 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н170У | — | — | 522268,85 | 2201895,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н171У | — | — | 522274,58 | 2201926,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н172У | — | — | 522195,52 | 2201943,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н173У | — | — | 522192,07 | 2201943,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н174У | — | — | 522188,42 | 2201910,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н175У | — | — | 522247,07 | 2201899,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н176У | — | — | 522257,48 | 2201897,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н170У | — | — | 522268,85 | 2201895,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:68 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н170У | н171У | 31,67 | — | согласовано |
| н171У | н172У | 80,77 | — | согласовано |
| н172У | н173У | 3,45 | — | согласовано |
| н173У | н174У | 32,77 | — | согласовано |
| н174У | н175У | 59,71 | — | согласовано |
| н175У | н176У | 10,61 | — | согласовано |
| н176У | н170У | 11,53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:68 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 2, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2707±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:68 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:69 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н177У | — | — | 522263,87 | 2201866,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н170У | — | — | 522268,85 | 2201895,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н176У | — | — | 522257,48 | 2201897,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н175У | — | — | 522247,07 | 2201899,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н174У | — | — | 522188,42 | 2201910,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н178У | — | — | 522185,18 | 2201880,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н177У | — | — | 522263,87 | 2201866,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 690 | — | — | 522261,70 | 2201866,94 | — | — | — |
| 691 | — | — | 522261,87 | 2201866,94 | — | — | — |
| 692 | — | — | 522261,87 | 2201867,11 | — | — | — |
| 693 | — | — | 522261,70 | 2201867,11 | — | — | — |
| 690 | — | — | 522261,70 | 2201866,94 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 686 | — | — | 522264,21 | 2201887,27 | — | — | — |
| 687 | — | — | 522264,38 | 2201887,27 | — | — | — |
| 688 | — | — | 522264,38 | 2201887,44 | — | — | — |
| 689 | — | — | 522264,21 | 2201887,44 | — | — | — |
| 686 | — | — | 522264,21 | 2201887,27 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 678 | — | — | 522197,12 | 2201899,42 | — | — | — |
| 679 | — | — | 522197,09 | 2201899,49 | — | — | — |
| 680 | — | — | 522197,02 | 2201899,52 | — | — | — |
| 681 | — | — | 522196,95 | 2201899,49 | — | — | — |
| 682 | — | — | 522196,92 | 2201899,42 | — | — | — |
| 683 | — | — | 522196,95 | 2201899,35 | — | — | — |
| 684 | — | — | 522197,02 | 2201899,32 | — | — | — |
| 685 | — | — | 522197,09 | 2201899,35 | — | — | — |
| 678 | — | — | 522197,12 | 2201899,42 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:69 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н177У | н170У | 29,54 | — | согласовано |
| н170У | н176У | 11,53 | — | согласовано |
| н176У | н175У | 10,61 | — | согласовано |
| н175У | н174У | 59,71 | — | согласовано |
| н174У | н178У | 30,46 | — | согласовано |
| н178У | н177У | 79,92 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 690 | 691 | 0,17 | — | согласовано |
| 691 | 692 | 0,17 | — | согласовано |
| 692 | 693 | 0,17 | — | согласовано |
| 693 | 690 | 0,17 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 686 | 687 | 0,17 | — | согласовано |
| 687 | 688 | 0,17 | — | согласовано |
| 688 | 689 | 0,17 | — | согласовано |
| 689 | 686 | 0,17 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 678 | 679 | 0,08 | — | согласовано |
| 679 | 680 | 0,08 | — | согласовано |
| 680 | 681 | 0,08 | — | согласовано |
| 681 | 682 | 0,08 | — | согласовано |
| 682 | 683 | 0,08 | — | согласовано |
| 683 | 684 | 0,08 | — | согласовано |
| 684 | 685 | 0,08 | — | согласовано |
| 685 | 678 | 0,08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:69 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 2, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2414±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -286 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:69 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:74 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 484 | — | — | 522429,74 | 2201753,71 | — | — | — |
| 483 | — | — | 522437,58 | 2201790,79 | — | — | — |
| 482 | — | — | 522439,46 | 2201800,89 | — | — | — |
| н179У | — | — | 522443,03 | 2201821,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н180У | — | — | 522425,41 | 2201823,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н181У | — | — | 522413,17 | 2201756,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 49 | 522427,24 | 2201756,62 | — | — | — | — | — |
| 481 | 522427,07 | 2201756,62 | — | — | — | — | — |
| 47 | 522427,07 | 2201756,45 | — | — | — | — | — |
| 48 | 522427,24 | 2201756,45 | — | — | — | — | — |
| 484 | — | — | 522429,74 | 2201753,71 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 49 | — | — | 522427,24 | 2201756,62 | — | — | — |
| 481 | — | — | 522427,07 | 2201756,62 | — | — | — |
| 47 | — | — | 522427,07 | 2201756,45 | — | — | — |
| 48 | — | — | 522427,24 | 2201756,45 | — | — | — |
| 49 | — | — | 522427,24 | 2201756,62 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:74 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 484 | 483 | 37,90 | — | согласовано |
| 483 | 482 | 10,27 | — | согласовано |
| 482 | н179У | 20,45 | — | согласовано |
| н179У | н180У | 17,82 | — | согласовано |
| н180У | н181У | 68,30 | — | согласовано |
| н181У | 484 | 16,81 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 49 | 481 | 0,17 | — | — |
| 481 | 47 | 0,17 | — | — |
| 47 | 48 | 0,17 | — | — |
| 48 | 49 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:74 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 2, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1203±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:393 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:74 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:76 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н181У | — | — | 522413,17 | 2201756,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н180У | — | — | 522425,41 | 2201823,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н182У | — | — | 522406,73 | 2201827,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н183У | — | — | 522396,51 | 2201759,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н181У | — | — | 522413,17 | 2201756,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:76 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н181У | н180У | 68,30 | — | согласовано |
| н180У | н182У | 19,02 | — | согласовано |
| н182У | н183У | 68,43 | — | согласовано |
| н183У | н181У | 16,95 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:76 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 2, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1229±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 129 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:393 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:76 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:77 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н183У | — | — | 522396,51 | 2201759,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н182У | — | — | 522406,73 | 2201827,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н184У | — | — | 522390,18 | 2201830,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н185У | — | — | 522386,07 | 2201799,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н186У | — | — | 522379,83 | 2201762,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 608 | 522393,73 | 2201761,98 | — | — | — | — | — |
| 609 | 522393,90 | 2201761,98 | — | — | — | — | — |
| 610 | 522393,90 | 2201762,15 | — | — | — | — | — |
| 611 | 522393,73 | 2201762,15 | — | — | — | — | — |
| н183У | — | — | 522396,51 | 2201759,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 608 | — | — | 522393,73 | 2201761,98 | — | — | — |
| 609 | — | — | 522393,90 | 2201761,98 | — | — | — |
| 610 | — | — | 522393,90 | 2201762,15 | — | — | — |
| 611 | — | — | 522393,73 | 2201762,15 | — | — | — |
| 608 | — | — | 522393,73 | 2201761,98 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:77 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н183У | н182У | 68,43 | — | согласовано |
| н182У | н184У | 16,80 | — | согласовано |
| н184У | н185У | 31,12 | — | согласовано |
| н185У | н186У | 37,62 | — | согласовано |
| н186У | н183У | 16,88 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 608 | 609 | 0,17 | — | — |
| 609 | 610 | 0,17 | — | — |
| 610 | 611 | 0,17 | — | — |
| 611 | 608 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:77 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул 70 лет Октября, дом 3-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1135±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 35 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:77 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:78 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н186У | — | — | 522379,83 | 2201762,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н185У | — | — | 522386,07 | 2201799,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н184У | — | — | 522390,18 | 2201830,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 54 | — | — | 522375,10 | 2201833,75 | — | — | — |
| 53 | — | — | 522369,16 | 2201799,32 | — | — | — |
| 52 | — | — | 522365,52 | 2201781,05 | — | — | — |
| 51 | — | — | 522364,54 | 2201775,23 | — | — | — |
| 50 | — | — | 522363,27 | 2201767,65 | — | — | — |
| н187У | — | — | 522363,17 | 2201765,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н186У | — | — | 522379,83 | 2201762,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:78 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н186У | н185У | 37,62 | — | согласовано |
| н185У | н184У | 31,12 | — | согласовано |
| н184У | 54 | 15,49 | — | согласовано |
| 54 | 53 | 34,94 | — | согласовано |
| 53 | 52 | 18,63 | — | согласовано |
| 52 | 51 | 5,90 | — | согласовано |
| 51 | 50 | 7,69 | — | согласовано |
| 50 | н187У | 2,36 | — | согласовано |
| н187У | н186У | 16,93 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:78 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул 70 лет Октября, дом 3-2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1146±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 46 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:78 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:82 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 573 | — | — | 522349,12 | 2201784,71 | — | — | — |
| 572 | — | — | 522353,03 | 2201807,39 | — | — | — |
| 571 | — | — | 522352,63 | 2201807,58 | — | — | — |
| 59 | — | — | 522352,96 | 2201810,39 | — | — | — |
| 58 | — | — | 522354,44 | 2201820,38 | — | — | — |
| 57 | — | — | 522356,62 | 2201828,95 | — | — | — |
| н188У | — | — | 522357,98 | 2201835,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н189У | — | — | 522340,15 | 2201838,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н190У | — | — | 522339,68 | 2201836,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н191У | — | — | 522328,84 | 2201770,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 56 | — | — | 522346,36 | 2201767,84 | — | — | — |
| 55 | — | — | 522346,82 | 2201770,62 | — | — | — |
| 573 | — | — | 522349,12 | 2201784,71 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:82 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 573 | 572 | 23,01 | — | согласовано |
| 572 | 571 | 0,44 | — | согласовано |
| 571 | 59 | 2,83 | — | согласовано |
| 59 | 58 | 10,10 | — | согласовано |
| 58 | 57 | 8,84 | — | согласовано |
| 57 | н188У | 6,92 | — | согласовано |
| н188У | н189У | 18,11 | — | согласовано |
| н189У | н190У | 2,61 | — | согласовано |
| н190У | н191У | 66,63 | — | согласовано |
| н191У | 56 | 17,74 | — | согласовано |
| 56 | 55 | 2,82 | — | согласовано |
| 55 | 573 | 14,28 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:82 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул 70 лет Октября, дом 4-2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1221±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 21 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:455 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:82 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:84 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н191У | — | — | 522328,84 | 2201770,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н190У | — | — | 522339,68 | 2201836,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н192У | — | — | 522322,49 | 2201839,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н193У | — | — | 522319,00 | 2201810,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н194У | — | — | 522312,54 | 2201773,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н191У | — | — | 522328,84 | 2201770,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 668 | — | — | 522324,19 | 2201773,71 | — | — | — |
| 669 | — | — | 522324,02 | 2201773,71 | — | — | — |
| 666 | — | — | 522324,02 | 2201773,54 | — | — | — |
| 667 | — | — | 522324,19 | 2201773,54 | — | — | — |
| 668 | — | — | 522324,19 | 2201773,71 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:84 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н191У | н190У | 66,63 | — | согласовано |
| н190У | н192У | 17,45 | — | согласовано |
| н192У | н193У | 28,85 | — | согласовано |
| н193У | н194У | 37,36 | — | согласовано |
| н194У | н191У | 16,63 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 668 | 669 | 0,17 | — | согласовано |
| 669 | 666 | 0,17 | — | согласовано |
| 666 | 667 | 0,17 | — | согласовано |
| 667 | 668 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:84 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 5, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1103±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 11 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 103 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:28:000062:56 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:84 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:86 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н194У | — | — | 522312,54 | 2201773,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н193У | — | — | 522319,00 | 2201810,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н192У | — | — | 522322,49 | 2201839,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н195У | — | — | 522322,78 | 2201841,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н196У | — | — | 522306,50 | 2201843,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н197У | — | — | 522295,27 | 2201776,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н194У | — | — | 522312,54 | 2201773,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:86 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н194У | н193У | 37,36 | — | согласовано |
| н193У | н192У | 28,85 | — | согласовано |
| н192У | н195У | 2,52 | — | согласовано |
| н195У | н196У | 16,40 | — | согласовано |
| н196У | н197У | 68,37 | — | согласовано |
| н197У | н194У | 17,44 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:86 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 5, квартира 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1190±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 90 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:28:000062:56 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:86 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:89 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н198У | — | — | 522279,60 | 2201779,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н199У | — | — | 522291,76 | 2201855,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н200У | — | — | 522275,43 | 2201858,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н201У | — | — | 522270,39 | 2201827,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н202У | — | — | 522268,69 | 2201823,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н203У | — | — | 522262,44 | 2201782,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1031 | 522275,26 | 2201785,35 | — | — | — | — | — |
| 1032 | 522289,22 | 2201853,25 | — | — | — | — | — |
| 1033 | 522273,23 | 2201853,83 | — | — | — | — | — |
| 1034 | 522259,13 | 2201786,29 | — | — | — | — | — |
| н198У | — | — | 522279,60 | 2201779,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:89 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н198У | н199У | 76,83 | — | согласовано |
| н199У | н200У | 16,68 | — | согласовано |
| н200У | н201У | 31,72 | — | согласовано |
| н201У | н202У | 4,28 | — | согласовано |
| н202У | н203У | 41,46 | — | согласовано |
| н203У | н198У | 17,42 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:89 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 6, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1325±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1100 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 225 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:89 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:91 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н204У | — | — | 522537,96 | 2201674,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н205У | — | — | 522553,61 | 2201719,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н206У | — | — | 522536,33 | 2201724,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н207У | — | — | 522519,72 | 2201729,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н208У | — | — | 522481,40 | 2201736,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н209У | — | — | 522478,01 | 2201719,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н210У | — | — | 522481,66 | 2201718,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н211У | — | — | 522480,29 | 2201689,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н204У | — | — | 522537,96 | 2201674,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:91 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н204У | н205У | 47,91 | — | согласовано |
| н205У | н206У | 17,98 | — | согласовано |
| н206У | н207У | 17,29 | — | согласовано |
| н207У | н208У | 38,97 | — | согласовано |
| н208У | н209У | 17,52 | — | согласовано |
| н209У | н210У | 3,74 | — | согласовано |
| н210У | н211У | 28,98 | — | согласовано |
| н211У | н204У | 59,64 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:91 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Мира, дом 1-1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3212±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -88 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:417 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:91 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:92 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н206У | — | — | 522536,33 | 2201724,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н212У | — | — | 522541,30 | 2201742,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н213У | — | — | 522493,16 | 2201751,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н214У | — | — | 522493,26 | 2201753,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н215У | — | — | 522484,51 | 2201754,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н208У | — | — | 522481,40 | 2201736,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н207У | — | — | 522519,72 | 2201729,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1035 | 522500,48 | 2201737,49 | — | — | — | — | — |
| 1038 | 522548,54 | 2201729,10 | — | — | — | — | — |
| 1037 | 522551,81 | 2201747,29 | — | — | — | — | — |
| 1036 | 522503,74 | 2201755,24 | — | — | — | — | — |
| н206У | — | — | 522536,33 | 2201724,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:92 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н206У | н212У | 18,20 | — | согласовано |
| н212У | н213У | 49,06 | — | согласовано |
| н213У | н214У | 1,88 | — | согласовано |
| н214У | н215У | 8,87 | — | согласовано |
| н215У | н208У | 18,70 | — | согласовано |
| н208У | н207У | 38,97 | — | согласовано |
| н207У | н206У | 17,29 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:92 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Мира, д. 1, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 989±11 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 11 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 89 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:417 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:92 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:94 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18:05:073001:94(1) | | | | | | | |
| н216У | — | — | 522667,62 | 2201675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н217У | — | — | 522672,92 | 2201694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н218У | — | — | 522572,86 | 2201708,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н219У | — | — | 522570,37 | 2201687,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н216У | — | — | 522667,62 | 2201675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 18:05:073001:94(2) | | | | | | | |
| н220У | — | — | 522560,08 | 2201738,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н221У | — | — | 522564,83 | 2201751,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н222У | — | — | 522560,53 | 2201753,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н223У | — | — | 522525,38 | 2201763,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н224У | — | — | 522487,03 | 2201769,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н215У | — | — | 522484,51 | 2201754,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н214У | — | — | 522493,26 | 2201753,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н213У | — | — | 522493,16 | 2201751,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н212У | — | — | 522541,30 | 2201742,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н220У | — | — | 522560,08 | 2201738,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:94 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18:05:073001:94(1) | | | | |
| н216У | н217У | 19,59 | — | согласовано |
| н217У | н218У | 101,02 | — | согласовано |
| н218У | н219У | 20,71 | — | согласовано |
| н219У | н216У | 98,02 | — | согласовано |
| 18:05:073001:94(2) | | | | |
| н220У | н221У | 14,28 | — | согласовано |
| н221У | н222У | 4,49 | — | согласовано |
| н222У | н223У | 36,68 | — | согласовано |
| н223У | н224У | 38,87 | — | согласовано |
| н224У | н215У | 15,28 | — | согласовано |
| н215У | н214У | 8,87 | — | согласовано |
| н214У | н213У | 1,88 | — | согласовано |
| н213У | н212У | 49,06 | — | согласовано |
| н212У | н220У | 19,14 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:94 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, д. 2, кв. 1 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3300±21  (1) 1995,44±15,63; (2) 1304,19±12,64 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21  (1) ΔP = = = 15,63; (2) ΔP = = = 12,64 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -200 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:418, 18:05:073001:447, 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:94 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:97 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н217У | — | — | 522672,92 | 2201694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 61 | — | — | 522680,52 | 2201717,04 | — | — | — |
| 677 | — | — | 522580,04 | 2201728,26 | — | — | — |
| н218У | — | — | 522572,86 | 2201708,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н217У | — | — | 522672,92 | 2201694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 60 | — | — | 522669,51 | 2201713,55 | — | — | — |
| 670 | — | — | 522669,47 | 2201713,64 | — | — | — |
| 671 | — | — | 522669,38 | 2201713,68 | — | — | — |
| 672 | — | — | 522669,29 | 2201713,64 | — | — | — |
| 673 | — | — | 522669,25 | 2201713,55 | — | — | — |
| 674 | — | — | 522669,29 | 2201713,46 | — | — | — |
| 675 | — | — | 522669,38 | 2201713,42 | — | — | — |
| 676 | — | — | 522669,47 | 2201713,46 | — | — | — |
| 60 | — | — | 522669,51 | 2201713,55 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:97 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н217У | 61 | 23,68 | — | согласовано |
| 61 | 677 | 101,10 | — | согласовано |
| 677 | н218У | 20,99 | — | согласовано |
| н218У | н217У | 101,02 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 60 | 670 | 0,10 | — | согласовано |
| 670 | 671 | 0,10 | — | согласовано |
| 671 | 672 | 0,10 | — | согласовано |
| 672 | 673 | 0,10 | — | согласовано |
| 673 | 674 | 0,10 | — | согласовано |
| 674 | 675 | 0,10 | — | согласовано |
| 675 | 676 | 0,10 | — | согласовано |
| 676 | 60 | 0,10 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:97 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Мира, д. 2, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2206±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 206 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:97 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:99 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н225У | — | — | 522554,09 | 2201772,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н226У | — | — | 522560,59 | 2201789,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н227У | — | — | 522553,97 | 2201791,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н228У | — | — | 522534,58 | 2201799,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н229У | — | — | 522501,96 | 2201820,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н230У | — | — | 522492,87 | 2201807,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н231У | — | — | 522491,31 | 2201796,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н232У | — | — | 522525,07 | 2201782,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н225У | — | — | 522554,09 | 2201772,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:99 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н225У | н226У | 17,47 | — | согласовано |
| н226У | н227У | 7,12 | — | согласовано |
| н227У | н228У | 20,86 | — | согласовано |
| н228У | н229У | 38,95 | — | согласовано |
| н229У | н230У | 16,14 | — | согласовано |
| н230У | н231У | 10,95 | — | согласовано |
| н231У | н232У | 36,43 | — | согласовано |
| н232У | н225У | 30,69 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:99 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Мира, д. 3, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1424±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 124 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:387 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:99 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:115 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18:05:073001:115(1) | | | | | | | |
| 70 | — | — | 522706,84 | 2201651,91 | — | — | — |
| 69 | — | — | 522734,23 | 2201722,56 | — | — | — |
| 62 | — | — | 522690,96 | 2201746,97 | — | — | — |
| 61 | — | — | 522680,52 | 2201717,04 | — | — | — |
| н217У | — | — | 522672,92 | 2201694,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н216У | — | — | 522667,62 | 2201675,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н237У | — | — | 522663,13 | 2201655,17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 70 | — | — | 522706,84 | 2201651,91 | — | — | — |
| 18:05:073001:115(2) | | | | | | | |
| 63 | — | — | 522586,27 | 2201811,31 | — | — | — |
| н238У | — | — | 522591,67 | 2201826,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н239У | — | — | 522557,87 | 2201851,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н240У | — | — | 522561,92 | 2201858,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н241У | — | — | 522539,82 | 2201876,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 68 | — | — | 522524,22 | 2201853,53 | — | — | — |
| 67 | — | — | 522526,78 | 2201851,83 | — | — | — |
| 66 | — | — | 522538,09 | 2201844,31 | — | — | — |
| 65 | — | — | 522547,25 | 2201838,41 | — | — | — |
| 64 | — | — | 522556,64 | 2201832,42 | — | — | — |
| 63 | — | — | 522586,27 | 2201811,31 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:115 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18:05:073001:115(1) | | | | |
| 70 | 69 | 75,77 | — | согласовано |
| 69 | 62 | 49,68 | — | согласовано |
| 62 | 61 | 31,70 | — | согласовано |
| 61 | н217У | 23,68 | — | согласовано |
| н217У | н216У | 19,59 | — | согласовано |
| н216У | н237У | 21,06 | — | согласовано |
| н237У | 70 | 43,83 | — | согласовано |
| 18:05:073001:115(2) | | | | |
| 63 | н238У | 16,18 | — | согласовано |
| н238У | н239У | 42,18 | — | согласовано |
| н239У | н240У | 7,92 | — | согласовано |
| н240У | н241У | 28,69 | — | согласовано |
| н241У | 68 | 28,10 | — | согласовано |
| 68 | 67 | 3,07 | — | согласовано |
| 67 | 66 | 13,58 | — | согласовано |
| 66 | 65 | 10,90 | — | согласовано |
| 65 | 64 | 11,14 | — | согласовано |
| 64 | 63 | 36,38 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:115 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, д. 4, кв. 2 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5505±25  (1) 4029,45±22,22; (2) 1475,16±13,44 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25  (1) ΔP = = = 22,22; (2) ΔP = = = 13,44 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 505 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:384 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:115 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:116 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н139У | — | — | 522007,56 | 2202001,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 522014,47 | 2202005,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 522017,01 | 2202006,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 71 | — | — | 521994,08 | 2202050,94 | — | — | — |
| 72 | — | — | 521970,76 | 2202035,87 | — | — | — |
| 73 | — | — | 521978,04 | 2202023,98 | — | — | — |
| 74 | — | — | 521930,31 | 2201989,90 | — | — | — |
| 75 | — | — | 521886,06 | 2201956,79 | — | — | — |
| н140У | — | — | 521902,63 | 2201929,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 477 | 522169,39 | 2202026,26 | — | — | — | — | — |
| 480 | 522155,66 | 2202059,53 | — | — | — | — | — |
| 479 | 522037,37 | 2201990,41 | — | — | — | — | — |
| 478 | 522051,11 | 2201957,14 | — | — | — | — | — |
| н139У | — | — | 522007,56 | 2202001,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:116 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н139У | н138У | 7,69 | — | согласовано |
| н138У | н137У | 2,85 | — | согласовано |
| н137У | 71 | 50,04 | — | согласовано |
| 71 | 72 | 27,77 | — | согласовано |
| 72 | 73 | 13,94 | — | согласовано |
| 73 | 74 | 58,65 | — | согласовано |
| 74 | 75 | 55,27 | — | согласовано |
| 75 | н140У | 31,67 | — | согласовано |
| н140У | н139У | 127,25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:116 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5094±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 194 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:347, 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:116 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:119 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 80 | — | — | 522362,87 | 2201892,53 | — | — | — |
| 79 | — | — | 522415,02 | 2201938,09 | — | — | — |
| 78 | — | — | 522426,13 | 2201948,58 | — | — | — |
| 77 | — | — | 522432,15 | 2201957,73 | — | — | — |
| 76 | — | — | 522439,81 | 2201968,43 | — | — | — |
| н242У | — | — | 522430,87 | 2201973,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н243У | — | — | 522354,54 | 2201911,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н244У | — | — | 522318,62 | 2201881,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н245У | — | — | 522326,28 | 2201872,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н246У | — | — | 522338,83 | 2201870,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 81 | — | — | 522342,71 | 2201873,56 | — | — | — |
| 485 | 522202,62 | 2201790,64 | — | — | — | — | — |
| 486 | 522116,10 | 2201894,26 | — | — | — | — | — |
| 487 | 522103,44 | 2201884,47 | — | — | — | — | — |
| 488 | 522189,97 | 2201780,86 | — | — | — | — | — |
| 80 | — | — | 522362,87 | 2201892,53 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:119 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 80 | 79 | 69,25 | — | согласовано |
| 79 | 78 | 15,28 | — | согласовано |
| 78 | 77 | 10,95 | — | согласовано |
| 77 | 76 | 13,16 | — | согласовано |
| 76 | н242У | 10,53 | — | согласовано |
| н242У | н243У | 98,37 | — | согласовано |
| н243У | н244У | 47,27 | — | согласовано |
| н244У | н245У | 11,67 | — | согласовано |
| н245У | н246У | 12,75 | — | согласовано |
| н246У | 81 | 5,16 | — | согласовано |
| 81 | 80 | 27,68 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:119 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Логовая, дом 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2699±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 499 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:519, 18:05:000000:1702 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:119 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:123 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18:05:073001:87 | | | | | | | |
| н197У | — | — | 522295,27 | 2201776,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н196У | — | — | 522306,50 | 2201843,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н247У | — | — | 522307,98 | 2201851,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н199У | — | — | 522291,76 | 2201855,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н198У | — | — | 522279,60 | 2201779,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 500 | 522307,02 | 2201785,10 | — | — | — | — | — |
| 503 | 522307,08 | 2201853,29 | — | — | — | — | — |
| 502 | 522291,10 | 2201852,51 | — | — | — | — | — |
| 501 | 522291,10 | 2201783,50 | — | — | — | — | — |
| н197У | — | — | 522295,27 | 2201776,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 114 | — | — | 522289,75 | 2201779,42 | — | — | — |
| 115 | — | — | 522289,58 | 2201779,42 | — | — | — |
| 112 | — | — | 522289,58 | 2201779,25 | — | — | — |
| 113 | — | — | 522289,75 | 2201779,25 | — | — | — |
| 114 | — | — | 522289,75 | 2201779,42 | — | — | — |
| 18:05:073001:88 | | | | | | | |
| н248У | — | — | 522292,04 | 2201594,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н249У | — | — | 522307,86 | 2201678,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н250У | — | — | 522280,04 | 2201684,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н361У | — | — | 522264,38 | 2201598,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н248У | — | — | 522292,04 | 2201594,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 116 | — | — | 522278,01 | 2201658,20 | — | — | — |
| 117 | — | — | 522277,98 | 2201658,27 | — | — | — |
| 118 | — | — | 522277,91 | 2201658,30 | — | — | — |
| 119 | — | — | 522277,84 | 2201658,27 | — | — | — |
| 612 | — | — | 522277,81 | 2201658,20 | — | — | — |
| 613 | — | — | 522277,84 | 2201658,13 | — | — | — |
| 614 | — | — | 522277,91 | 2201658,10 | — | — | — |
| 615 | — | — | 522277,98 | 2201658,13 | — | — | — |
| 116 | — | — | 522278,01 | 2201658,20 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:123 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18:05:073001:87 | | | | |
| н197У | н196У | 68,37 | — | согласовано |
| н196У | н247У | 8,19 | — | согласовано |
| н247У | н199У | 16,58 | — | согласовано |
| н199У | н198У | 76,83 | — | согласовано |
| н198У | н197У | 15,97 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 114 | 115 | 0,17 | — | согласовано |
| 115 | 112 | 0,17 | — | согласовано |
| 112 | 113 | 0,17 | — | согласовано |
| 113 | 114 | 0,17 | — | согласовано |
| 18:05:073001:88 | | | | |
| н248У | н249У | 85,89 | — | согласовано |
| н249У | н250У | 28,42 | — | согласовано |
| н250У | н361У | 87,83 | — | согласовано |
| н361У | н248У | 27,92 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 116 | 117 | 0,08 | — | согласовано |
| 117 | 118 | 0,08 | — | согласовано |
| 118 | 119 | 0,08 | — | согласовано |
| 119 | 612 | 0,08 | — | согласовано |
| 612 | 613 | 0,08 | — | согласовано |
| 613 | 614 | 0,08 | — | согласовано |
| 614 | 615 | 0,08 | — | согласовано |
| 615 | 116 | 0,08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:123 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 6, кв.1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3687±25  18:05:073001:87 1242,33±11,61; 18:05:073001:88 2445,12±16,79 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25  18:05:073001:87 ΔP = = = 11,61; 18:05:073001:88 ΔP = = = 16,79 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1313 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1311 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:123 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:235 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н148У | — | — | 521918,78 | 2201886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н252У | — | — | 521884,87 | 2201947,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н253У | — | — | 521873,56 | 2201964,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н254У | — | — | 521848,24 | 2201949,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н255У | — | — | 521847,74 | 2201950,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н256У | — | — | 521840,51 | 2201945,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н257У | — | — | 521841,16 | 2201944,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н258У | — | — | 521823,45 | 2201934,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н259У | — | — | 521866,28 | 2201861,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н149У | — | — | 521868,72 | 2201857,75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н148У | — | — | 521918,78 | 2201886,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:235 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н148У | н252У | 69,89 | — | согласовано |
| н252У | н253У | 21,03 | — | согласовано |
| н253У | н254У | 29,68 | — | согласовано |
| н254У | н255У | 1,06 | — | согласовано |
| н255У | н256У | 8,50 | — | согласовано |
| н256У | н257У | 1,14 | — | согласовано |
| н257У | н258У | 20,54 | — | согласовано |
| н258У | н259У | 84,84 | — | согласовано |
| н259У | н149У | 4,33 | — | согласовано |
| н149У | н148У | 57,53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:235 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5287±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 287 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:391 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:235 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:237 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н260У | — | — | 521721,90 | 2202074,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н261У | — | — | 521653,90 | 2202172,29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н262У | — | — | 521624,26 | 2202153,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 521657,36 | 2202107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 521676,95 | 2202121,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н119У | — | — | 521716,97 | 2202070,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н260У | — | — | 521721,90 | 2202074,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:237 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н260У | н261У | 119,13 | — | согласовано |
| н261У | н262У | 34,84 | — | согласовано |
| н262У | н121У | 57,17 | — | согласовано |
| н121У | н120У | 24,25 | — | согласовано |
| н120У | н119У | 65,01 | — | согласовано |
| н119У | н260У | 6,37 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:237 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д.13а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2455±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1045 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:237 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:247 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н263У | — | — | 522251,28 | 2201839,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н264У | — | — | 522260,56 | 2201847,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н177У | — | — | 522263,87 | 2201866,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н178У | — | — | 522185,18 | 2201880,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н265У | — | — | 522186,67 | 2201875,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н266У | — | — | 522204,23 | 2201856,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н267У | — | — | 522215,31 | 2201845,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н263У | — | — | 522251,28 | 2201839,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:247 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н263У | н264У | 12,08 | — | согласовано |
| н264У | н177У | 19,65 | — | согласовано |
| н177У | н178У | 79,92 | — | согласовано |
| н178У | н265У | 5,13 | — | согласовано |
| н265У | н266У | 26,09 | — | согласовано |
| н266У | н267У | 15,49 | — | согласовано |
| н267У | н263У | 36,47 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:247 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 2, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1830±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -470 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:247 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:249 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н268У | — | — | 522835,28 | 2201644,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н269У | — | — | 522837,92 | 2201657,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н270У | — | — | 522788,04 | 2201691,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н271У | — | — | 522777,92 | 2201647,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н268У | — | — | 522835,28 | 2201644,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:249 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н268У | н269У | 13,07 | — | согласовано |
| н269У | н270У | 60,09 | — | согласовано |
| н270У | н271У | 44,77 | — | согласовано |
| н271У | н268У | 57,42 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:249 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, уч. 2/1 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1628±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 128 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:249 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:250 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н222У | — | — | 522560,53 | 2201753,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н272У | — | — | 522565,86 | 2201768,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н225У | — | — | 522554,09 | 2201772,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н232У | — | — | 522525,07 | 2201782,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н231У | — | — | 522491,31 | 2201796,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н224У | — | — | 522487,03 | 2201769,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н223У | — | — | 522525,38 | 2201763,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н222У | — | — | 522560,53 | 2201753,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:250 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н222У | н272У | 16,56 | — | согласовано |
| н272У | н225У | 12,44 | — | согласовано |
| н225У | н232У | 30,69 | — | согласовано |
| н232У | н231У | 36,43 | — | согласовано |
| н231У | н224У | 26,89 | — | согласовано |
| н224У | н223У | 38,87 | — | согласовано |
| н223У | н222У | 36,68 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:250 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Мира, д. 2, кв. 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1539±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 139 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:418, 18:05:073001:447 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:250 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:295 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н273У | — | — | 522143,83 | 2202255,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н274У | — | — | 522145,52 | 2202285,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 522136,54 | 2202286,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 522135,29 | 2202255,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н273У | — | — | 522143,83 | 2202255,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:295 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н273У | н274У | 30,35 | — | согласовано |
| н274У | н53У | 8,98 | — | согласовано |
| н53У | н52У | 30,80 | — | согласовано |
| н52У | н273У | 8,54 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:295 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина, уч. 28/2 |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 268±5 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 5 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 68 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:551 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:295 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:297 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н83У | — | — | 521913,43 | 2202116,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 521888,11 | 2202146,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н81У | — | — | 521884,91 | 2202150,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н275У | — | — | 521867,58 | 2202171,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1028 | — | — | 521832,73 | 2202143,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1029 | — | — | 521834,42 | 2202141,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1030 | — | — | 521851,64 | 2202119,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1039 | — | — | 521857,87 | 2202124,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1040 | — | — | 521875,75 | 2202102,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1041 | — | — | 521889,84 | 2202085,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н282У | — | — | 521942,20 | 2202129,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н78У | — | — | 521933,94 | 2202137,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 706 | 521922,89 | 2202064,54 | — | — | — | — | — |
| 709 | 521937,82 | 2202080,96 | — | — | — | — | — |
| 708 | 521862,52 | 2202163,32 | — | — | — | — | — |
| 707 | 521844,95 | 2202148,75 | — | — | — | — | — |
| н83У | — | — | 521913,43 | 2202116,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:297 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н83У | н82У | 39,31 | — | согласовано |
| н82У | н81У | 5,04 | — | согласовано |
| н81У | н275У | 27,90 | — | согласовано |
| н275У | 1028 | 45,03 | — | согласовано |
| 1028 | 1029 | 2,63 | — | согласовано |
| 1029 | 1030 | 27,51 | — | согласовано |
| 1030 | 1039 | 7,50 | — | согласовано |
| 1039 | 1040 | 28,40 | — | согласовано |
| 1040 | 1041 | 22,15 | — | согласовано |
| 1041 | н282У | 68,76 | — | согласовано |
| н282У | н78У | 11,49 | — | согласовано |
| н78У | н83У | 29,65 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:297 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3577±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3400 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 177 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:345 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:297 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:298 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1013 | — | — | 521777,81 | 2201928,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1018 | — | — | 521772,79 | 2201934,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 737 | — | — | 521771,11 | 2201934,34 | — | — | — |
| 736 | — | — | 521771,06 | 2201934,51 | — | — | — |
| 1017 | — | — | 521772,68 | 2201935,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1014 | — | — | 521700,56 | 2202033,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н285У | — | — | 521670,76 | 2202011,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н286У | — | — | 521679,93 | 2201998,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н287У | — | — | 521685,35 | 2202003,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н288У | — | — | 521704,25 | 2201978,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н289У | — | — | 521751,81 | 2201912,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 710 | 521720,54 | 2202050,42 | — | — | — | — | — |
| 713 | 521700,36 | 2202031,60 | — | — | — | — | — |
| 712 | 521788,51 | 2201938,79 | — | — | — | — | — |
| 711 | 521804,65 | 2201956,91 | — | — | — | — | — |
| 1013 | — | — | 521777,81 | 2201928,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:298 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1013 | 1018 | 8,50 | — | согласовано |
| 1018 | 737 | 1,76 | — | согласовано |
| 737 | 736 | 0,18 | — | согласовано |
| 736 | 1017 | 1,70 | — | согласовано |
| 1017 | 1014 | 122,10 | — | согласовано |
| 1014 | н285У | 37,18 | — | согласовано |
| н285У | н286У | 15,37 | — | согласовано |
| н286У | н287У | 7,30 | — | согласовано |
| н287У | н288У | 31,94 | — | согласовано |
| н288У | н289У | 80,94 | — | согласовано |
| н289У | 1013 | 30,21 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:298 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, дом 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3969±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 469 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:363 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:298 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:299 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н259У | — | — | 521866,28 | 2201861,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н258У | — | — | 521823,45 | 2201934,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н290У | — | — | 521780,69 | 2201909,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н291У | — | — | 521825,23 | 2201834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н259У | — | — | 521866,28 | 2201861,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:299 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н259У | н258У | 84,84 | — | согласовано |
| н258У | н290У | 49,46 | — | согласовано |
| н290У | н291У | 87,02 | — | согласовано |
| н291У | н259У | 48,80 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:299 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Веселая Долина, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4220±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -780 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:402 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:299 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:309 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н361У | — | — | 522264,38 | 2201598,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н250У | — | — | 522280,04 | 2201684,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н251У | — | — | 522249,15 | 2201690,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н299У | — | — | 522228,94 | 2201642,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н300У | — | — | 522228,34 | 2201636,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н301У | — | — | 522215,71 | 2201604,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н361У | — | — | 522264,38 | 2201598,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:309 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н361У | н250У | 87,83 | — | согласовано |
| н250У | н251У | 31,55 | — | согласовано |
| н251У | н299У | 52,77 | — | согласовано |
| н299У | н300У | 5,51 | — | согласовано |
| н300У | н301У | 34,37 | — | согласовано |
| н301У | н361У | 49,12 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:309 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, массив №3 "Потапиевская дорога", ряд № 1, уч. 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3624±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3900 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -276 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:309 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:310 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 91 | — | — | 521845,86 | 2201966,68 | — | — | — |
| 90 | — | — | 521812,62 | 2202008,21 | — | — | — |
| н303У | — | — | 521756,37 | 2202077,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н304У | — | — | 521736,70 | 2202062,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н305У | — | — | 521821,17 | 2201950,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 91 | — | — | 521845,86 | 2201966,68 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:310 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 91 | 90 | 53,19 | — | согласовано |
| 90 | н303У | 89,24 | — | согласовано |
| н303У | н304У | 25,04 | — | согласовано |
| н304У | н305У | 140,25 | — | согласовано |
| н305У | 91 | 29,77 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:310 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 12 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3884±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 84 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:339 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:310 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:311 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н305У | — | — | 521821,17 | 2201950,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н304У | — | — | 521736,70 | 2202062,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1015 | — | — | 521718,30 | 2202047,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 1016 | — | — | 521797,56 | 2201938,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 133 | — | — | 521801,69 | 2201941,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 92 | — | — | 521814,04 | 2201946,12 | — | — | — |
| н305У | — | — | 521821,17 | 2201950,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 128 | — | — | 521813,87 | 2201946,12 | — | — | — |
| 92 | — | — | 521814,04 | 2201946,12 | — | — | — |
| 129 | — | — | 521814,04 | 2201946,29 | — | — | — |
| 130 | — | — | 521813,87 | 2201946,29 | — | — | — |
| 128 | — | — | 521813,87 | 2201946,12 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:311 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н305У | н304У | 140,25 | — | согласовано |
| н304У | 1015 | 23,21 | — | согласовано |
| 1015 | 1016 | 135,37 | — | согласовано |
| 1016 | 133 | 5,05 | — | согласовано |
| 133 | 92 | 13,36 | — | согласовано |
| 92 | н305У | 8,14 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 128 | 92 | 0,17 | — | согласовано |
| 92 | 129 | 0,17 | — | согласовано |
| 129 | 130 | 0,17 | — | согласовано |
| 130 | 128 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:311 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Заречная, дом 14 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3391±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 391 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:348 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:311 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:314 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н310У | — | — | 522360,30 | 2201585,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н311У | — | — | 522375,28 | 2201664,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 522334,86 | 2201673,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н312У | — | — | 522319,30 | 2201590,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н310У | — | — | 522360,30 | 2201585,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:314 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н310У | н311У | 81,13 | — | согласовано |
| н311У | н25У | 41,38 | — | согласовано |
| н25У | н312У | 84,42 | — | согласовано |
| н312У | н310У | 41,38 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:314 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, массив №3 "Потапиевская дорога", ряд № 1, участок № 4 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3423±22 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 22 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -377 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:314 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:316 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н314У | — | — | 522415,19 | 2201577,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н315У | — | — | 522429,43 | 2201653,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н377У | — | — | 522405,01 | 2201658,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н316У | — | — | 522390,40 | 2201580,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н314У | — | — | 522415,19 | 2201577,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:316 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н314У | н315У | 77,31 | — | согласовано |
| н315У | н377У | 24,94 | — | согласовано |
| н377У | н316У | 79,04 | — | согласовано |
| н316У | н314У | 25,02 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:316 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, неопр массив №3 "Потапиевская дорога", ряд № 1, 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1952±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -348 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:316 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:506 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н317У | — | — | 522439,90 | 2201573,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 108 | — | — | 522452,86 | 2201644,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н331У | — | — | 522450,29 | 2201649,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н315У | — | — | 522429,43 | 2201653,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н314У | — | — | 522415,19 | 2201577,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н332У | — | — | 522431,77 | 2201575,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 632 | 522430,16 | 2201644,08 | — | — | — | — | — |
| 653 | 522430,13 | 2201644,15 | — | — | — | — | — |
| 654 | 522430,06 | 2201644,18 | — | — | — | — | — |
| 655 | 522429,99 | 2201644,15 | — | — | — | — | — |
| 656 | 522429,96 | 2201644,08 | — | — | — | — | — |
| 657 | 522429,99 | 2201644,01 | — | — | — | — | — |
| 658 | 522430,06 | 2201643,98 | — | — | — | — | — |
| 659 | 522430,13 | 2201644,01 | — | — | — | — | — |
| н317У | — | — | 522439,90 | 2201573,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 632 | — | — | 522430,16 | 2201644,08 | — | — | — |
| 653 | — | — | 522430,13 | 2201644,15 | — | — | — |
| 654 | — | — | 522430,06 | 2201644,18 | — | — | — |
| 655 | — | — | 522429,99 | 2201644,15 | — | — | — |
| 656 | — | — | 522429,96 | 2201644,08 | — | — | — |
| 657 | — | — | 522429,99 | 2201644,01 | — | — | — |
| 658 | — | — | 522430,06 | 2201643,98 | — | — | — |
| 659 | — | — | 522430,13 | 2201644,01 | — | — | — |
| 632 | — | — | 522430,16 | 2201644,08 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:506 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н317У | 108 | 71,57 | — | согласовано |
| 108 | н331У | 5,51 | — | согласовано |
| н331У | н315У | 21,31 | — | согласовано |
| н315У | н314У | 77,31 | — | согласовано |
| н314У | н332У | 16,73 | — | согласовано |
| н332У | н317У | 8,24 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 632 | 653 | 0,08 | — | — |
| 653 | 654 | 0,08 | — | — |
| 654 | 655 | 0,08 | — | — |
| 655 | 656 | 0,08 | — | — |
| 656 | 657 | 0,08 | — | — |
| 657 | 658 | 0,08 | — | — |
| 658 | 659 | 0,08 | — | — |
| 659 | 632 | 0,08 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:506 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, массив № 3 "Потапиевская дорога", ряд 1, участок № 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1892±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -408 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:506 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:509 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н316У | — | — | 522390,40 | 2201580,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н377У | — | — | 522405,01 | 2201658,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н311У | — | — | 522375,28 | 2201664,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н310У | — | — | 522360,30 | 2201585,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 624 | 522379,44 | 2201648,78 | — | — | — | — | — |
| 625 | 522379,41 | 2201648,85 | — | — | — | — | — |
| 626 | 522379,34 | 2201648,88 | — | — | — | — | — |
| 627 | 522379,27 | 2201648,85 | — | — | — | — | — |
| 628 | 522379,24 | 2201648,78 | — | — | — | — | — |
| 629 | 522379,27 | 2201648,71 | — | — | — | — | — |
| 630 | 522379,34 | 2201648,68 | — | — | — | — | — |
| 631 | 522379,41 | 2201648,71 | — | — | — | — | — |
| н316У | — | — | 522390,40 | 2201580,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 624 | — | — | 522379,44 | 2201648,78 | — | — | — |
| 625 | — | — | 522379,41 | 2201648,85 | — | — | — |
| 626 | — | — | 522379,34 | 2201648,88 | — | — | — |
| 627 | — | — | 522379,27 | 2201648,85 | — | — | — |
| 628 | — | — | 522379,24 | 2201648,78 | — | — | — |
| 629 | — | — | 522379,27 | 2201648,71 | — | — | — |
| 630 | — | — | 522379,34 | 2201648,68 | — | — | — |
| 631 | — | — | 522379,41 | 2201648,71 | — | — | — |
| 624 | — | — | 522379,44 | 2201648,78 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:509 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н316У | н377У | 79,04 | — | согласовано |
| н377У | н311У | 30,37 | — | согласовано |
| н311У | н310У | 81,13 | — | согласовано |
| н310У | н316У | 30,38 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 624 | 625 | 0,08 | — | — |
| 625 | 626 | 0,08 | — | — |
| 626 | 627 | 0,08 | — | — |
| 627 | 628 | 0,08 | — | — |
| 628 | 629 | 0,08 | — | — |
| 629 | 630 | 0,08 | — | — |
| 630 | 631 | 0,08 | — | — |
| 631 | 624 | 0,08 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:509 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, массив № 3 "Потапиевская дорога", ряд 1, участок № 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2431±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2700 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -269 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:00:000000:165 |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:509 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:561 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Система координат МСК-18 | | | | | | Зона № 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| X | Y | | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 99 | — | — | 521652,37 | 2202092,84 | — | — | — |
| 33 | — | — | 521662,62 | 2202100,19 | — | — | — |
| н121У | — | — | 521657,36 | 2202107,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н262У | — | — | 521624,26 | 2202153,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 521601,87 | 2202141,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 34 | — | — | 521641,60 | 2202085,02 | — | — | — |
| 99 | — | — | 521652,37 | 2202092,84 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:561 : | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 99 | 33 | 12,61 | — | согласовано |
| 33 | н121У | 8,90 | — | согласовано |
| н121У | н262У | 57,17 | — | согласовано |
| н262У | н122У | 25,58 | — | согласовано |
| н122У | 34 | 69,14 | — | согласовано |
| 34 | 99 | 13,31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:561 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, 15б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1731±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 131 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 7.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 8. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:561 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:217 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 18:05:073001:152 | | | | | | | |
| 776 | 521986,91 | 2202239,28 | 521986,91 | 2202239,28 | — | — | — |
| 777 | 521986,99 | 2202239,44 | 521986,99 | 2202239,44 | — | — | — |
| 778 | 521983,50 | 2202241,13 | 521983,50 | 2202241,13 | — | — | — |
| 779 | 521983,43 | 2202240,96 | 521983,43 | 2202240,96 | — | — | — |
| 776 | 521986,91 | 2202239,28 | 521986,91 | 2202239,28 | — | — | — |
| 18:05:073001:153 | | | | | | | |
| 780 | 521955,25 | 2202257,67 | 521955,25 | 2202257,67 | — | — | — |
| 781 | 521955,45 | 2202257,63 | 521955,45 | 2202257,63 | — | — | — |
| 796 | 521956,27 | 2202261,88 | 521956,27 | 2202261,88 | — | — | — |
| 797 | 521956,07 | 2202261,92 | 521956,07 | 2202261,92 | — | — | — |
| 780 | 521955,25 | 2202257,67 | 521955,25 | 2202257,67 | — | — | — |
| 18:05:073001:154 | | | | | | | |
| 798 | 521892,74 | 2202221,61 | 521892,74 | 2202221,61 | — | — | — |
| 799 | 521892,90 | 2202221,73 | 521892,90 | 2202221,73 | — | — | — |
| 800 | 521889,75 | 2202225,93 | 521889,75 | 2202225,93 | — | — | — |
| 801 | 521889,59 | 2202225,81 | 521889,59 | 2202225,81 | — | — | — |
| 798 | 521892,74 | 2202221,61 | 521892,74 | 2202221,61 | — | — | — |
| 18:05:073001:155 | | | | | | | |
| 738 | 521867,46 | 2202200,35 | 521867,46 | 2202200,35 | — | — | — |
| 739 | 521867,63 | 2202200,35 | 521867,63 | 2202200,35 | — | — | — |
| 740 | 521867,63 | 2202200,52 | 521867,63 | 2202200,52 | — | — | — |
| 741 | 521867,46 | 2202200,52 | 521867,46 | 2202200,52 | — | — | — |
| 738 | 521867,46 | 2202200,35 | 521867,46 | 2202200,35 | — | — | — |
| 18:05:073001:156 | | | | | | | |
| 716 | 521841,29 | 2202178,32 | 521841,29 | 2202178,32 | — | — | — |
| 717 | 521841,46 | 2202178,32 | 521841,46 | 2202178,32 | — | — | — |
| 718 | 521841,46 | 2202178,49 | 521841,46 | 2202178,49 | — | — | — |
| 719 | 521841,29 | 2202178,49 | 521841,29 | 2202178,49 | — | — | — |
| 716 | 521841,29 | 2202178,32 | 521841,29 | 2202178,32 | — | — | — |
| 18:05:073001:157 | | | | | | | |
| 720 | 521811,99 | 2202153,67 | 521811,99 | 2202153,67 | — | — | — |
| 721 | 521812,16 | 2202153,67 | 521812,16 | 2202153,67 | — | — | — |
| 722 | 521812,16 | 2202153,84 | 521812,16 | 2202153,84 | — | — | — |
| 723 | 521811,99 | 2202153,84 | 521811,99 | 2202153,84 | — | — | — |
| 720 | 521811,99 | 2202153,67 | 521811,99 | 2202153,67 | — | — | — |
| 18:05:073001:158 | | | | | | | |
| 582 | 521780,28 | 2202127,00 | 521780,28 | 2202127,00 | — | — | — |
| 583 | 521780,45 | 2202127,00 | 521780,45 | 2202127,00 | — | — | — |
| 584 | 521780,45 | 2202127,17 | 521780,45 | 2202127,17 | — | — | — |
| 585 | 521780,28 | 2202127,17 | 521780,28 | 2202127,17 | — | — | — |
| 582 | 521780,28 | 2202127,00 | 521780,28 | 2202127,00 | — | — | — |
| 18:05:073001:159 | | | | | | | |
| 724 | 521746,64 | 2202098,68 | 521746,64 | 2202098,68 | — | — | — |
| 725 | 521746,78 | 2202098,80 | 521746,78 | 2202098,80 | — | — | — |
| 726 | 521744,22 | 2202101,71 | 521744,22 | 2202101,71 | — | — | — |
| 727 | 521744,09 | 2202101,59 | 521744,09 | 2202101,59 | — | — | — |
| 724 | 521746,64 | 2202098,68 | 521746,64 | 2202098,68 | — | — | — |
| 18:05:073001:160 | | | | | | | |
| 32 | 521713,34 | 2202070,67 | 521713,34 | 2202070,67 | — | — | — |
| 728 | 521713,51 | 2202070,67 | 521713,51 | 2202070,67 | — | — | — |
| 729 | 521713,51 | 2202070,84 | 521713,51 | 2202070,84 | — | — | — |
| 730 | 521713,34 | 2202070,84 | 521713,34 | 2202070,84 | — | — | — |
| 32 | 521713,34 | 2202070,67 | 521713,34 | 2202070,67 | — | — | — |
| 18:05:073001:161 | | | | | | | |
| 809 | 521682,10 | 2202044,38 | 521682,10 | 2202044,38 | — | — | — |
| 810 | 521682,27 | 2202044,38 | 521682,27 | 2202044,38 | — | — | — |
| 811 | 521682,27 | 2202044,55 | 521682,27 | 2202044,55 | — | — | — |
| 812 | 521682,10 | 2202044,55 | 521682,10 | 2202044,55 | — | — | — |
| 809 | 521682,10 | 2202044,38 | 521682,10 | 2202044,38 | — | — | — |
| 18:05:073001:162 | | | | | | | |
| 813 | 521643,20 | 2202011,65 | 521643,20 | 2202011,65 | — | — | — |
| 814 | 521643,37 | 2202011,65 | 521643,37 | 2202011,65 | — | — | — |
| 815 | 521643,37 | 2202011,82 | 521643,37 | 2202011,82 | — | — | — |
| 820 | 521643,20 | 2202011,82 | 521643,20 | 2202011,82 | — | — | — |
| 813 | 521643,20 | 2202011,65 | 521643,20 | 2202011,65 | — | — | — |
| 18:05:073001:163 | | | | | | | |
| 821 | 521614,64 | 2201987,61 | 521614,64 | 2201987,61 | — | — | — |
| 822 | 521614,75 | 2201987,47 | 521614,75 | 2201987,47 | — | — | — |
| 823 | 521617,83 | 2201989,81 | 521617,83 | 2201989,81 | — | — | — |
| 824 | 521617,72 | 2201989,96 | 521617,72 | 2201989,96 | — | — | — |
| 821 | 521614,64 | 2201987,61 | 521614,64 | 2201987,61 | — | — | — |
| 18:05:073001:164 | | | | | | | |
| 825 | 521588,16 | 2201969,58 | 521588,16 | 2201969,58 | — | — | — |
| 826 | 521587,98 | 2201969,61 | 521587,98 | 2201969,61 | — | — | — |
| 827 | 521587,42 | 2201965,78 | 521587,42 | 2201965,78 | — | — | — |
| 828 | 521587,60 | 2201965,75 | 521587,60 | 2201965,75 | — | — | — |
| 825 | 521588,16 | 2201969,58 | 521588,16 | 2201969,58 | — | — | — |
| 18:05:073001:165 | | | | | | | |
| 829 | 521576,10 | 2201943,25 | 521576,10 | 2201943,25 | — | — | — |
| 858 | 521576,28 | 2201943,25 | 521576,28 | 2201943,25 | — | — | — |
| 859 | 521576,37 | 2201947,12 | 521576,37 | 2201947,12 | — | — | — |
| 864 | 521576,19 | 2201947,12 | 521576,19 | 2201947,12 | — | — | — |
| 829 | 521576,10 | 2201943,25 | 521576,10 | 2201943,25 | — | — | — |
| 18:05:073001:166 | | | | | | | |
| 865 | 521923,02 | 2202176,68 | 521923,02 | 2202176,68 | — | — | — |
| 866 | 521923,22 | 2202176,68 | 521923,22 | 2202176,68 | — | — | — |
| 867 | 521923,22 | 2202176,88 | 521923,22 | 2202176,88 | — | — | — |
| 868 | 521923,02 | 2202176,88 | 521923,02 | 2202176,88 | — | — | — |
| 865 | 521923,02 | 2202176,68 | 521923,02 | 2202176,68 | — | — | — |
| 18:05:073001:167 | | | | | | | |
| 869 | 521948,53 | 2202139,13 | 521948,53 | 2202139,13 | — | — | — |
| 870 | 521948,73 | 2202139,13 | 521948,73 | 2202139,13 | — | — | — |
| 871 | 521948,73 | 2202139,33 | 521948,73 | 2202139,33 | — | — | — |
| 872 | 521948,53 | 2202139,33 | 521948,53 | 2202139,33 | — | — | — |
| 869 | 521948,53 | 2202139,13 | 521948,53 | 2202139,13 | — | — | — |
| 18:05:073001:168 | | | | | | | |
| 873 | 521965,22 | 2202114,44 | 521965,22 | 2202114,44 | — | — | — |
| 874 | 521965,35 | 2202114,34 | 521965,35 | 2202114,34 | — | — | — |
| 875 | 521967,46 | 2202117,16 | 521967,46 | 2202117,16 | — | — | — |
| 876 | 521967,33 | 2202117,26 | 521967,33 | 2202117,26 | — | — | — |
| 873 | 521965,22 | 2202114,44 | 521965,22 | 2202114,44 | — | — | — |
| 18:05:073001:169 | | | | | | | |
| 877 | 521984,49 | 2202085,56 | 521984,49 | 2202085,56 | — | — | — |
| 878 | 521984,69 | 2202085,56 | 521984,69 | 2202085,56 | — | — | — |
| 879 | 521984,69 | 2202085,76 | 521984,69 | 2202085,76 | — | — | — |
| 880 | 521984,49 | 2202085,76 | 521984,49 | 2202085,76 | — | — | — |
| 877 | 521984,49 | 2202085,56 | 521984,49 | 2202085,56 | — | — | — |
| 18:05:073001:170 | | | | | | | |
| 881 | 522005,32 | 2202055,14 | 522005,32 | 2202055,14 | — | — | — |
| 882 | 522005,46 | 2202055,00 | 522005,46 | 2202055,00 | — | — | — |
| 883 | 522007,63 | 2202057,06 | 522007,63 | 2202057,06 | — | — | — |
| 884 | 522007,49 | 2202057,20 | 522007,49 | 2202057,20 | — | — | — |
| 881 | 522005,32 | 2202055,14 | 522005,32 | 2202055,14 | — | — | — |
| 18:05:073001:171 | | | | | | | |
| 885 | 522032,27 | 2202015,31 | 522032,27 | 2202015,31 | — | — | — |
| 886 | 522032,37 | 2202015,14 | 522032,37 | 2202015,14 | — | — | — |
| 887 | 522034,84 | 2202016,52 | 522034,84 | 2202016,52 | — | — | — |
| 888 | 522034,74 | 2202016,69 | 522034,74 | 2202016,69 | — | — | — |
| 885 | 522032,27 | 2202015,31 | 522032,27 | 2202015,31 | — | — | — |
| 18:05:073001:172 | | | | | | | |
| 889 | 522036,42 | 2201952,86 | 522036,42 | 2201952,86 | — | — | — |
| 890 | 522036,62 | 2201952,86 | 522036,62 | 2201952,86 | — | — | — |
| 891 | 522036,62 | 2201953,06 | 522036,62 | 2201953,06 | — | — | — |
| 892 | 522036,42 | 2201953,06 | 522036,42 | 2201953,06 | — | — | — |
| 889 | 522036,42 | 2201952,86 | 522036,42 | 2201952,86 | — | — | — |
| 18:05:073001:173 | | | | | | | |
| 893 | 522040,45 | 2201895,06 | 522040,45 | 2201895,06 | — | — | — |
| 894 | 522040,65 | 2201895,06 | 522040,65 | 2201895,06 | — | — | — |
| 895 | 522040,65 | 2201895,26 | 522040,65 | 2201895,26 | — | — | — |
| 896 | 522040,45 | 2201895,26 | 522040,45 | 2201895,26 | — | — | — |
| 893 | 522040,45 | 2201895,06 | 522040,45 | 2201895,06 | — | — | — |
| 18:05:073001:174 | | | | | | | |
| 897 | 522042,59 | 2201859,89 | 522042,59 | 2201859,89 | — | — | — |
| 898 | 522042,77 | 2201859,91 | 522042,77 | 2201859,91 | — | — | — |
| 899 | 522042,44 | 2201863,76 | 522042,44 | 2201863,76 | — | — | — |
| 900 | 522042,26 | 2201863,75 | 522042,26 | 2201863,75 | — | — | — |
| 897 | 522042,59 | 2201859,89 | 522042,59 | 2201859,89 | — | — | — |
| 18:05:073001:175 | | | | | | | |
| 901 | 521868,07 | 2202187,21 | 521868,07 | 2202187,21 | — | — | — |
| 902 | 521868,24 | 2202187,21 | 521868,24 | 2202187,21 | — | — | — |
| 903 | 521868,24 | 2202187,38 | 521868,24 | 2202187,38 | — | — | — |
| 904 | 521868,07 | 2202187,38 | 521868,07 | 2202187,38 | — | — | — |
| 901 | 521868,07 | 2202187,21 | 521868,07 | 2202187,21 | — | — | — |
| 18:05:073001:176 | | | | | | | |
| 905 | 521827,29 | 2202153,19 | 521827,29 | 2202153,19 | — | — | — |
| 906 | 521827,46 | 2202153,19 | 521827,46 | 2202153,19 | — | — | — |
| 907 | 521827,46 | 2202153,36 | 521827,46 | 2202153,36 | — | — | — |
| 908 | 521827,29 | 2202153,36 | 521827,29 | 2202153,36 | — | — | — |
| 905 | 521827,29 | 2202153,19 | 521827,29 | 2202153,19 | — | — | — |
| 18:05:073001:177 | | | | | | | |
| 909 | 521793,26 | 2202125,27 | 521793,26 | 2202125,27 | — | — | — |
| 910 | 521793,43 | 2202125,27 | 521793,43 | 2202125,27 | — | — | — |
| 911 | 521793,43 | 2202125,44 | 521793,43 | 2202125,44 | — | — | — |
| 912 | 521793,26 | 2202125,44 | 521793,26 | 2202125,44 | — | — | — |
| 909 | 521793,26 | 2202125,27 | 521793,26 | 2202125,27 | — | — | — |
| 18:05:073001:178 | | | | | | | |
| 913 | 521760,26 | 2202098,34 | 521760,26 | 2202098,34 | — | — | — |
| 916 | 521760,43 | 2202098,34 | 521760,43 | 2202098,34 | — | — | — |
| 931 | 521760,43 | 2202098,51 | 521760,43 | 2202098,51 | — | — | — |
| 932 | 521760,26 | 2202098,51 | 521760,26 | 2202098,51 | — | — | — |
| 913 | 521760,26 | 2202098,34 | 521760,26 | 2202098,34 | — | — | — |
| 18:05:073001:179 | | | | | | | |
| 933 | 521728,44 | 2202071,08 | 521728,44 | 2202071,08 | — | — | — |
| 934 | 521728,61 | 2202071,08 | 521728,61 | 2202071,08 | — | — | — |
| 935 | 521728,61 | 2202071,25 | 521728,61 | 2202071,25 | — | — | — |
| 936 | 521728,44 | 2202071,25 | 521728,44 | 2202071,25 | — | — | — |
| 933 | 521728,44 | 2202071,08 | 521728,44 | 2202071,08 | — | — | — |
| 18:05:073001:180 | | | | | | | |
| 937 | 521696,79 | 2202045,85 | 521696,79 | 2202045,85 | — | — | — |
| 938 | 521696,96 | 2202045,85 | 521696,96 | 2202045,85 | — | — | — |
| 939 | 521696,96 | 2202046,02 | 521696,96 | 2202046,02 | — | — | — |
| 940 | 521696,79 | 2202046,02 | 521696,79 | 2202046,02 | — | — | — |
| 937 | 521696,79 | 2202045,85 | 521696,79 | 2202045,85 | — | — | — |
| 18:05:073001:181 | | | | | | | |
| 941 | 521663,52 | 2202011,83 | 521663,52 | 2202011,83 | — | — | — |
| 942 | 521663,69 | 2202011,83 | 521663,69 | 2202011,83 | — | — | — |
| 943 | 521663,69 | 2202012,00 | 521663,69 | 2202012,00 | — | — | — |
| 944 | 521663,52 | 2202012,00 | 521663,52 | 2202012,00 | — | — | — |
| 941 | 521663,52 | 2202011,83 | 521663,52 | 2202011,83 | — | — | — |
| 18:05:073001:182 | | | | | | | |
| 945 | 521622,55 | 2201978,00 | 521622,55 | 2201978,00 | — | — | — |
| 946 | 521622,72 | 2201978,00 | 521622,72 | 2201978,00 | — | — | — |
| 947 | 521622,72 | 2201978,17 | 521622,72 | 2201978,17 | — | — | — |
| 948 | 521622,55 | 2201978,17 | 521622,55 | 2201978,17 | — | — | — |
| 945 | 521622,55 | 2201978,00 | 521622,55 | 2201978,00 | — | — | — |
| 18:05:073001:183 | | | | | | | |
| 949 | 521606,00 | 2201965,32 | 521606,00 | 2201965,32 | — | — | — |
| 950 | 521606,17 | 2201965,32 | 521606,17 | 2201965,32 | — | — | — |
| 951 | 521606,17 | 2201965,49 | 521606,17 | 2201965,49 | — | — | — |
| 952 | 521606,00 | 2201965,49 | 521606,00 | 2201965,49 | — | — | — |
| 949 | 521606,00 | 2201965,32 | 521606,00 | 2201965,32 | — | — | — |
| 18:05:073001:184 | | | | | | | |
| 662 | 521948,24 | 2202082,56 | 521948,24 | 2202082,56 | — | — | — |
| 663 | 521948,41 | 2202082,56 | 521948,41 | 2202082,56 | — | — | — |
| 664 | 521948,41 | 2202082,73 | 521948,41 | 2202082,73 | — | — | — |
| 665 | 521948,24 | 2202082,73 | 521948,24 | 2202082,73 | — | — | — |
| 662 | 521948,24 | 2202082,56 | 521948,24 | 2202082,56 | — | — | — |
| 18:05:073001:185 | | | | | | | |
| 953 | 521924,06 | 2202036,59 | 521924,06 | 2202036,59 | — | — | — |
| 954 | 521924,23 | 2202036,59 | 521924,23 | 2202036,59 | — | — | — |
| 955 | 521924,23 | 2202036,76 | 521924,23 | 2202036,76 | — | — | — |
| 956 | 521924,06 | 2202036,76 | 521924,06 | 2202036,76 | — | — | — |
| 953 | 521924,06 | 2202036,59 | 521924,06 | 2202036,59 | — | — | — |
| 18:05:073001:186 | | | | | | | |
| 957 | 521898,89 | 2201988,71 | 521898,89 | 2201988,71 | — | — | — |
| 958 | 521899,06 | 2201988,71 | 521899,06 | 2201988,71 | — | — | — |
| 959 | 521899,06 | 2201988,88 | 521899,06 | 2201988,88 | — | — | — |
| 960 | 521898,89 | 2201988,88 | 521898,89 | 2201988,88 | — | — | — |
| 957 | 521898,89 | 2201988,71 | 521898,89 | 2201988,71 | — | — | — |
| 18:05:073001:187 | | | | | | | |
| 961 | 521886,95 | 2201966,00 | 521886,95 | 2201966,00 | — | — | — |
| 962 | 521887,07 | 2201966,14 | 521887,07 | 2201966,14 | — | — | — |
| 963 | 521884,16 | 2201968,69 | 521884,16 | 2201968,69 | — | — | — |
| 964 | 521884,05 | 2201968,56 | 521884,05 | 2201968,56 | — | — | — |
| 961 | 521886,95 | 2201966,00 | 521886,95 | 2201966,00 | — | — | — |
| 18:05:073001:188 | | | | | | | |
| 965 | 521844,53 | 2201954,48 | 521844,53 | 2201954,48 | — | — | — |
| 966 | 521844,58 | 2201954,31 | 521844,58 | 2201954,31 | — | — | — |
| 967 | 521848,28 | 2201955,47 | 521848,28 | 2201955,47 | — | — | — |
| 968 | 521848,22 | 2201955,64 | 521848,22 | 2201955,64 | — | — | — |
| 965 | 521844,53 | 2201954,48 | 521844,53 | 2201954,48 | — | — | — |
| 18:05:073001:189 | | | | | | | |
| 128 | 521813,87 | 2201946,12 | 521813,87 | 2201946,12 | — | — | — |
| 92 | 521814,04 | 2201946,12 | 521814,04 | 2201946,12 | — | — | — |
| 129 | 521814,04 | 2201946,29 | 521814,04 | 2201946,29 | — | — | — |
| 130 | 521813,87 | 2201946,29 | 521813,87 | 2201946,29 | — | — | — |
| 128 | 521813,87 | 2201946,12 | 521813,87 | 2201946,12 | — | — | — |
| 18:05:073001:190 | | | | | | | |
| 736 | 521771,06 | 2201934,51 | 521771,06 | 2201934,51 | — | — | — |
| 737 | 521771,11 | 2201934,34 | 521771,11 | 2201934,34 | — | — | — |
| 660 | 521774,81 | 2201935,50 | 521774,81 | 2201935,50 | — | — | — |
| 661 | 521774,75 | 2201935,67 | 521774,75 | 2201935,67 | — | — | — |
| 736 | 521771,06 | 2201934,51 | 521771,06 | 2201934,51 | — | — | — |
| 18:05:073001:191 | | | | | | | |
| 969 | 522001,27 | 2202244,76 | 522001,27 | 2202244,76 | — | — | — |
| 970 | 522001,45 | 2202244,72 | 522001,45 | 2202244,72 | — | — | — |
| 971 | 522002,22 | 2202248,52 | 522002,22 | 2202248,52 | — | — | — |
| 972 | 522002,04 | 2202248,55 | 522002,04 | 2202248,55 | — | — | — |
| 969 | 522001,27 | 2202244,76 | 522001,27 | 2202244,76 | — | — | — |
| 18:05:073001:192 | | | | | | | |
| 197 | 522036,72 | 2202245,16 | 522036,72 | 2202245,16 | — | — | — |
| 198 | 522036,90 | 2202245,19 | 522036,90 | 2202245,19 | — | — | — |
| 199 | 522036,25 | 2202249,01 | 522036,25 | 2202249,01 | — | — | — |
| 200 | 522036,08 | 2202248,98 | 522036,08 | 2202248,98 | — | — | — |
| 197 | 522036,72 | 2202245,16 | 522036,72 | 2202245,16 | — | — | — |
| 18:05:073001:193 | | | | | | | |
| 973 | 522084,58 | 2202245,72 | 522084,58 | 2202245,72 | — | — | — |
| 974 | 522084,40 | 2202245,72 | 522084,40 | 2202245,72 | — | — | — |
| 975 | 522084,37 | 2202241,85 | 522084,37 | 2202241,85 | — | — | — |
| 976 | 522084,55 | 2202241,85 | 522084,55 | 2202241,85 | — | — | — |
| 973 | 522084,58 | 2202245,72 | 522084,58 | 2202245,72 | — | — | — |
| 18:05:073001:194 | | | | | | | |
| н371У | — | — | 522109,75 | 2202236,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н372У | — | — | 522109,57 | 2202236,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н373У | — | — | 522109,53 | 2202234,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н374У | — | — | 522109,47 | 2202232,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н375У | — | — | 522109,65 | 2202232,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н376У | — | — | 522109,71 | 2202234,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 205 | 522115,79 | 2202246,08 | — | — | — | — | — |
| 206 | 522115,97 | 2202246,08 | — | — | — | — | — |
| 207 | 522116,07 | 2202249,94 | — | — | — | — | — |
| 208 | 522115,89 | 2202249,95 | — | — | — | — | — |
| н371У | — | — | 522109,75 | 2202236,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 18:05:073001:195 | | | | | | | |
| 977 | 522153,78 | 2202255,38 | 522153,78 | 2202255,38 | — | — | — |
| 978 | 522153,95 | 2202255,38 | 522153,95 | 2202255,38 | — | — | — |
| 979 | 522153,95 | 2202255,55 | 522153,95 | 2202255,55 | — | — | — |
| 980 | 522153,78 | 2202255,55 | 522153,78 | 2202255,55 | — | — | — |
| 977 | 522153,78 | 2202255,38 | 522153,78 | 2202255,38 | — | — | — |
| 18:05:073001:196 | | | | | | | |
| 981 | 522185,24 | 2202263,08 | 522185,24 | 2202263,08 | — | — | — |
| 982 | 522185,41 | 2202263,08 | 522185,41 | 2202263,08 | — | — | — |
| 983 | 522185,41 | 2202263,25 | 522185,41 | 2202263,25 | — | — | — |
| 984 | 522185,24 | 2202263,25 | 522185,24 | 2202263,25 | — | — | — |
| 981 | 522185,24 | 2202263,08 | 522185,24 | 2202263,08 | — | — | — |
| 18:05:073001:197 | | | | | | | |
| 985 | 522177,47 | 2202240,28 | 522177,47 | 2202240,28 | — | — | — |
| 986 | 522177,64 | 2202240,28 | 522177,64 | 2202240,28 | — | — | — |
| 987 | 522177,64 | 2202240,45 | 522177,64 | 2202240,45 | — | — | — |
| 988 | 522177,47 | 2202240,45 | 522177,47 | 2202240,45 | — | — | — |
| 985 | 522177,47 | 2202240,28 | 522177,47 | 2202240,28 | — | — | — |
| 18:05:073001:198 | | | | | | | |
| 989 | 522102,98 | 2202194,51 | 522102,98 | 2202194,51 | — | — | — |
| 990 | 522103,15 | 2202194,51 | 522103,15 | 2202194,51 | — | — | — |
| 991 | 522103,15 | 2202194,68 | 522103,15 | 2202194,68 | — | — | — |
| 992 | 522102,98 | 2202194,68 | 522102,98 | 2202194,68 | — | — | — |
| 989 | 522102,98 | 2202194,51 | 522102,98 | 2202194,51 | — | — | — |
| 18:05:073001:199 | | | | | | | |
| 993 | 522120,22 | 2202146,56 | 522120,22 | 2202146,56 | — | — | — |
| 994 | 522120,35 | 2202146,43 | 522120,35 | 2202146,43 | — | — | — |
| 995 | 522123,06 | 2202149,19 | 522123,06 | 2202149,19 | — | — | — |
| 996 | 522122,94 | 2202149,32 | 522122,94 | 2202149,32 | — | — | — |
| 993 | 522120,22 | 2202146,56 | 522120,22 | 2202146,56 | — | — | — |
| 18:05:073001:200 | | | | | | | |
| 997 | 522130,82 | 2202097,41 | 522130,82 | 2202097,41 | — | — | — |
| 998 | 522130,99 | 2202097,41 | 522130,99 | 2202097,41 | — | — | — |
| 999 | 522130,99 | 2202097,58 | 522130,99 | 2202097,58 | — | — | — |
| 1000 | 522130,82 | 2202097,58 | 522130,82 | 2202097,58 | — | — | — |
| 997 | 522130,82 | 2202097,41 | 522130,82 | 2202097,41 | — | — | — |
| 18:05:073001:201 | | | | | | | |
| 1001 | 522138,29 | 2202062,80 | 522138,29 | 2202062,80 | — | — | — |
| 1002 | 522138,46 | 2202062,73 | 522138,46 | 2202062,73 | — | — | — |
| 1003 | 522139,94 | 2202066,31 | 522139,94 | 2202066,31 | — | — | — |
| 1004 | 522139,77 | 2202066,38 | 522139,77 | 2202066,38 | — | — | — |
| 1001 | 522138,29 | 2202062,80 | 522138,29 | 2202062,80 | — | — | — |
| 18:05:073001:202 | | | | | | | |
| 1005 | 521993,36 | 2202253,03 | 521993,36 | 2202253,03 | — | — | — |
| 1006 | 521993,52 | 2202252,94 | 521993,52 | 2202252,94 | — | — | — |
| 1007 | 521995,50 | 2202256,26 | 521995,50 | 2202256,26 | — | — | — |
| 1008 | 521995,34 | 2202256,35 | 521995,34 | 2202256,35 | — | — | — |
| 1005 | 521993,36 | 2202253,03 | 521993,36 | 2202253,03 | — | — | — |
| 18:05:073001:203 | | | | | | | |
| 1009 | 522022,13 | 2202291,40 | 522022,13 | 2202291,40 | — | — | — |
| 1010 | 522022,33 | 2202291,40 | 522022,33 | 2202291,40 | — | — | — |
| 1011 | 522022,33 | 2202291,60 | 522022,33 | 2202291,60 | — | — | — |
| 1012 | 522022,13 | 2202291,60 | 522022,13 | 2202291,60 | — | — | — |
| 1009 | 522022,13 | 2202291,40 | 522022,13 | 2202291,40 | — | — | — |
| 18:05:073001:204 | | | | | | | |
| 170 | 522276,15 | 2202165,75 | 522276,15 | 2202165,75 | — | — | — |
| 171 | 522276,32 | 2202165,75 | 522276,32 | 2202165,75 | — | — | — |
| 172 | 522276,32 | 2202165,92 | 522276,32 | 2202165,92 | — | — | — |
| 173 | 522276,15 | 2202165,92 | 522276,15 | 2202165,92 | — | — | — |
| 170 | 522276,15 | 2202165,75 | 522276,15 | 2202165,75 | — | — | — |
| 18:05:073001:205 | | | | | | | |
| 174 | 522302,21 | 2202116,56 | 522302,21 | 2202116,56 | — | — | — |
| 175 | 522302,38 | 2202116,56 | 522302,38 | 2202116,56 | — | — | — |
| 176 | 522302,38 | 2202116,73 | 522302,38 | 2202116,73 | — | — | — |
| 177 | 522302,21 | 2202116,73 | 522302,21 | 2202116,73 | — | — | — |
| 174 | 522302,21 | 2202116,56 | 522302,21 | 2202116,56 | — | — | — |
| 18:05:073001:206 | | | | | | | |
| 178 | 522327,41 | 2202084,20 | 522327,41 | 2202084,20 | — | — | — |
| 179 | 522327,61 | 2202084,20 | 522327,61 | 2202084,20 | — | — | — |
| 180 | 522327,61 | 2202084,40 | 522327,61 | 2202084,40 | — | — | — |
| 181 | 522327,41 | 2202084,40 | 522327,41 | 2202084,40 | — | — | — |
| 178 | 522327,41 | 2202084,20 | 522327,41 | 2202084,20 | — | — | — |
| 18:05:073001:207 | | | | | | | |
| 182 | 522353,03 | 2202052,06 | 522353,03 | 2202052,06 | — | — | — |
| 183 | 522353,23 | 2202052,06 | 522353,23 | 2202052,06 | — | — | — |
| 184 | 522353,23 | 2202052,26 | 522353,23 | 2202052,26 | — | — | — |
| 185 | 522353,03 | 2202052,26 | 522353,03 | 2202052,26 | — | — | — |
| 182 | 522353,03 | 2202052,06 | 522353,03 | 2202052,06 | — | — | — |
| 18:05:073001:208 | | | | | | | |
| 186 | 522397,33 | 2202009,28 | 522397,33 | 2202009,28 | — | — | — |
| 187 | 522397,50 | 2202009,28 | 522397,50 | 2202009,28 | — | — | — |
| 188 | 522397,50 | 2202009,45 | 522397,50 | 2202009,45 | — | — | — |
| 189 | 522397,33 | 2202009,45 | 522397,33 | 2202009,45 | — | — | — |
| 186 | 522397,33 | 2202009,28 | 522397,33 | 2202009,28 | — | — | — |
| 18:05:073001:209 | | | | | | | |
| 190 | 522421,22 | 2201994,07 | 522421,22 | 2201994,07 | — | — | — |
| 191 | 522421,39 | 2201994,07 | 522421,39 | 2201994,07 | — | — | — |
| 192 | 522421,39 | 2201994,24 | 522421,39 | 2201994,24 | — | — | — |
| 193 | 522421,22 | 2201994,24 | 522421,22 | 2201994,24 | — | — | — |
| 190 | 522421,22 | 2201994,07 | 522421,22 | 2201994,07 | — | — | — |
| 18:05:073001:210 | | | | | | | |
| 194 | 522453,37 | 2201971,06 | 522453,37 | 2201971,06 | — | — | — |
| 195 | 522453,54 | 2201971,06 | 522453,54 | 2201971,06 | — | — | — |
| 196 | 522453,54 | 2201971,23 | 522453,54 | 2201971,23 | — | — | — |
| 201 | 522453,37 | 2201971,23 | 522453,37 | 2201971,23 | — | — | — |
| 194 | 522453,37 | 2201971,06 | 522453,37 | 2201971,06 | — | — | — |
| 18:05:073001:211 | | | | | | | |
| 202 | 522487,46 | 2201949,34 | 522487,46 | 2201949,34 | — | — | — |
| 203 | 522487,63 | 2201949,34 | 522487,63 | 2201949,34 | — | — | — |
| 204 | 522487,63 | 2201949,51 | 522487,63 | 2201949,51 | — | — | — |
| 209 | 522487,46 | 2201949,51 | 522487,46 | 2201949,51 | — | — | — |
| 202 | 522487,46 | 2201949,34 | 522487,46 | 2201949,34 | — | — | — |
| 18:05:073001:212 | | | | | | | |
| 210 | 522516,85 | 2201929,20 | 522516,85 | 2201929,20 | — | — | — |
| 211 | 522517,02 | 2201929,20 | 522517,02 | 2201929,20 | — | — | — |
| 212 | 522517,02 | 2201929,37 | 522517,02 | 2201929,37 | — | — | — |
| 213 | 522516,85 | 2201929,37 | 522516,85 | 2201929,37 | — | — | — |
| 210 | 522516,85 | 2201929,20 | 522516,85 | 2201929,20 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:217 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 18:05:073001:152 | | | | |
| 776 | 777 | 0,18 | — | — |
| 777 | 778 | 3,88 | — | — |
| 778 | 779 | 0,18 | — | — |
| 779 | 776 | 3,86 | — | — |
| 18:05:073001:153 | | | | |
| 780 | 781 | 0,20 | — | — |
| 781 | 796 | 4,33 | — | — |
| 796 | 797 | 0,20 | — | — |
| 797 | 780 | 4,33 | — | — |
| 18:05:073001:154 | | | | |
| 798 | 799 | 0,20 | — | — |
| 799 | 800 | 5,25 | — | — |
| 800 | 801 | 0,20 | — | — |
| 801 | 798 | 5,25 | — | — |
| 18:05:073001:155 | | | | |
| 738 | 739 | 0,17 | — | — |
| 739 | 740 | 0,17 | — | — |
| 740 | 741 | 0,17 | — | — |
| 741 | 738 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:156 | | | | |
| 716 | 717 | 0,17 | — | — |
| 717 | 718 | 0,17 | — | — |
| 718 | 719 | 0,17 | — | — |
| 719 | 716 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:157 | | | | |
| 720 | 721 | 0,17 | — | — |
| 721 | 722 | 0,17 | — | — |
| 722 | 723 | 0,17 | — | — |
| 723 | 720 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:158 | | | | |
| 582 | 583 | 0,17 | — | — |
| 583 | 584 | 0,17 | — | — |
| 584 | 585 | 0,17 | — | — |
| 585 | 582 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:159 | | | | |
| 724 | 725 | 0,18 | — | — |
| 725 | 726 | 3,88 | — | — |
| 726 | 727 | 0,18 | — | — |
| 727 | 724 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:160 | | | | |
| 32 | 728 | 0,17 | — | — |
| 728 | 729 | 0,17 | — | — |
| 729 | 730 | 0,17 | — | — |
| 730 | 32 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:161 | | | | |
| 809 | 810 | 0,17 | — | — |
| 810 | 811 | 0,17 | — | — |
| 811 | 812 | 0,17 | — | — |
| 812 | 809 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:162 | | | | |
| 813 | 814 | 0,17 | — | — |
| 814 | 815 | 0,17 | — | — |
| 815 | 820 | 0,17 | — | — |
| 820 | 813 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:163 | | | | |
| 821 | 822 | 0,18 | — | — |
| 822 | 823 | 3,87 | — | — |
| 823 | 824 | 0,19 | — | — |
| 824 | 821 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:164 | | | | |
| 825 | 826 | 0,18 | — | — |
| 826 | 827 | 3,87 | — | — |
| 827 | 828 | 0,18 | — | — |
| 828 | 825 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:165 | | | | |
| 829 | 858 | 0,18 | — | — |
| 858 | 859 | 3,87 | — | — |
| 859 | 864 | 0,18 | — | — |
| 864 | 829 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:166 | | | | |
| 865 | 866 | 0,20 | — | — |
| 866 | 867 | 0,20 | — | — |
| 867 | 868 | 0,20 | — | — |
| 868 | 865 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:167 | | | | |
| 869 | 870 | 0,20 | — | — |
| 870 | 871 | 0,20 | — | — |
| 871 | 872 | 0,20 | — | — |
| 872 | 869 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:168 | | | | |
| 873 | 874 | 0,16 | — | — |
| 874 | 875 | 3,52 | — | — |
| 875 | 876 | 0,16 | — | — |
| 876 | 873 | 3,52 | — | — |
| 18:05:073001:169 | | | | |
| 877 | 878 | 0,20 | — | — |
| 878 | 879 | 0,20 | — | — |
| 879 | 880 | 0,20 | — | — |
| 880 | 877 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:170 | | | | |
| 881 | 882 | 0,20 | — | — |
| 882 | 883 | 2,99 | — | — |
| 883 | 884 | 0,20 | — | — |
| 884 | 881 | 2,99 | — | — |
| 18:05:073001:171 | | | | |
| 885 | 886 | 0,20 | — | — |
| 886 | 887 | 2,83 | — | — |
| 887 | 888 | 0,20 | — | — |
| 888 | 885 | 2,83 | — | — |
| 18:05:073001:172 | | | | |
| 889 | 890 | 0,20 | — | — |
| 890 | 891 | 0,20 | — | — |
| 891 | 892 | 0,20 | — | — |
| 892 | 889 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:173 | | | | |
| 893 | 894 | 0,20 | — | — |
| 894 | 895 | 0,20 | — | — |
| 895 | 896 | 0,20 | — | — |
| 896 | 893 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:174 | | | | |
| 897 | 898 | 0,18 | — | — |
| 898 | 899 | 3,86 | — | — |
| 899 | 900 | 0,18 | — | — |
| 900 | 897 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:175 | | | | |
| 901 | 902 | 0,17 | — | — |
| 902 | 903 | 0,17 | — | — |
| 903 | 904 | 0,17 | — | — |
| 904 | 901 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:176 | | | | |
| 905 | 906 | 0,17 | — | — |
| 906 | 907 | 0,17 | — | — |
| 907 | 908 | 0,17 | — | — |
| 908 | 905 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:177 | | | | |
| 909 | 910 | 0,17 | — | — |
| 910 | 911 | 0,17 | — | — |
| 911 | 912 | 0,17 | — | — |
| 912 | 909 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:178 | | | | |
| 913 | 916 | 0,17 | — | — |
| 916 | 931 | 0,17 | — | — |
| 931 | 932 | 0,17 | — | — |
| 932 | 913 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:179 | | | | |
| 933 | 934 | 0,17 | — | — |
| 934 | 935 | 0,17 | — | — |
| 935 | 936 | 0,17 | — | — |
| 936 | 933 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:180 | | | | |
| 937 | 938 | 0,17 | — | — |
| 938 | 939 | 0,17 | — | — |
| 939 | 940 | 0,17 | — | — |
| 940 | 937 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:181 | | | | |
| 941 | 942 | 0,17 | — | — |
| 942 | 943 | 0,17 | — | — |
| 943 | 944 | 0,17 | — | — |
| 944 | 941 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:182 | | | | |
| 945 | 946 | 0,17 | — | — |
| 946 | 947 | 0,17 | — | — |
| 947 | 948 | 0,17 | — | — |
| 948 | 945 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:183 | | | | |
| 949 | 950 | 0,17 | — | — |
| 950 | 951 | 0,17 | — | — |
| 951 | 952 | 0,17 | — | — |
| 952 | 949 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:184 | | | | |
| 662 | 663 | 0,17 | — | — |
| 663 | 664 | 0,17 | — | — |
| 664 | 665 | 0,17 | — | — |
| 665 | 662 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:185 | | | | |
| 953 | 954 | 0,17 | — | — |
| 954 | 955 | 0,17 | — | — |
| 955 | 956 | 0,17 | — | — |
| 956 | 953 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:186 | | | | |
| 957 | 958 | 0,17 | — | — |
| 958 | 959 | 0,17 | — | — |
| 959 | 960 | 0,17 | — | — |
| 960 | 957 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:187 | | | | |
| 961 | 962 | 0,18 | — | — |
| 962 | 963 | 3,87 | — | — |
| 963 | 964 | 0,17 | — | — |
| 964 | 961 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:188 | | | | |
| 965 | 966 | 0,18 | — | — |
| 966 | 967 | 3,88 | — | — |
| 967 | 968 | 0,18 | — | — |
| 968 | 965 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:189 | | | | |
| 128 | 92 | 0,17 | — | — |
| 92 | 129 | 0,17 | — | — |
| 129 | 130 | 0,17 | — | — |
| 130 | 128 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:190 | | | | |
| 736 | 737 | 0,18 | — | — |
| 737 | 660 | 3,88 | — | — |
| 660 | 661 | 0,18 | — | — |
| 661 | 736 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:191 | | | | |
| 969 | 970 | 0,18 | — | — |
| 970 | 971 | 3,88 | — | — |
| 971 | 972 | 0,18 | — | — |
| 972 | 969 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:192 | | | | |
| 197 | 198 | 0,18 | — | — |
| 198 | 199 | 3,87 | — | — |
| 199 | 200 | 0,17 | — | — |
| 200 | 197 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:193 | | | | |
| 973 | 974 | 0,18 | — | — |
| 974 | 975 | 3,87 | — | — |
| 975 | 976 | 0,18 | — | — |
| 976 | 973 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:194 | | | | |
| н371У | н372У | 0,18 | — | согласовано |
| н372У | н373У | 1,60 | — | согласовано |
| н373У | н374У | 2,27 | — | согласовано |
| н374У | н375У | 0,18 | — | согласовано |
| н375У | н376У | 2,28 | — | согласовано |
| н376У | н371У | 1,58 | — | согласовано |
| 18:05:073001:195 | | | | |
| 977 | 978 | 0,17 | — | — |
| 978 | 979 | 0,17 | — | — |
| 979 | 980 | 0,17 | — | — |
| 980 | 977 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:196 | | | | |
| 981 | 982 | 0,17 | — | — |
| 982 | 983 | 0,17 | — | — |
| 983 | 984 | 0,17 | — | — |
| 984 | 981 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:197 | | | | |
| 985 | 986 | 0,17 | — | — |
| 986 | 987 | 0,17 | — | — |
| 987 | 988 | 0,17 | — | — |
| 988 | 985 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:198 | | | | |
| 989 | 990 | 0,17 | — | — |
| 990 | 991 | 0,17 | — | — |
| 991 | 992 | 0,17 | — | — |
| 992 | 989 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:199 | | | | |
| 993 | 994 | 0,18 | — | — |
| 994 | 995 | 3,87 | — | — |
| 995 | 996 | 0,18 | — | — |
| 996 | 993 | 3,88 | — | — |
| 18:05:073001:200 | | | | |
| 997 | 998 | 0,17 | — | — |
| 998 | 999 | 0,17 | — | — |
| 999 | 1000 | 0,17 | — | — |
| 1000 | 997 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:201 | | | | |
| 1001 | 1002 | 0,18 | — | — |
| 1002 | 1003 | 3,87 | — | — |
| 1003 | 1004 | 0,18 | — | — |
| 1004 | 1001 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:202 | | | | |
| 1005 | 1006 | 0,18 | — | — |
| 1006 | 1007 | 3,87 | — | — |
| 1007 | 1008 | 0,18 | — | — |
| 1008 | 1005 | 3,87 | — | — |
| 18:05:073001:203 | | | | |
| 1009 | 1010 | 0,20 | — | — |
| 1010 | 1011 | 0,20 | — | — |
| 1011 | 1012 | 0,20 | — | — |
| 1012 | 1009 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:204 | | | | |
| 170 | 171 | 0,17 | — | — |
| 171 | 172 | 0,17 | — | — |
| 172 | 173 | 0,17 | — | — |
| 173 | 170 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:205 | | | | |
| 174 | 175 | 0,17 | — | — |
| 175 | 176 | 0,17 | — | — |
| 176 | 177 | 0,17 | — | — |
| 177 | 174 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:206 | | | | |
| 178 | 179 | 0,20 | — | — |
| 179 | 180 | 0,20 | — | — |
| 180 | 181 | 0,20 | — | — |
| 181 | 178 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:207 | | | | |
| 182 | 183 | 0,20 | — | — |
| 183 | 184 | 0,20 | — | — |
| 184 | 185 | 0,20 | — | — |
| 185 | 182 | 0,20 | — | — |
| 18:05:073001:208 | | | | |
| 186 | 187 | 0,17 | — | — |
| 187 | 188 | 0,17 | — | — |
| 188 | 189 | 0,17 | — | — |
| 189 | 186 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:209 | | | | |
| 190 | 191 | 0,17 | — | — |
| 191 | 192 | 0,17 | — | — |
| 192 | 193 | 0,17 | — | — |
| 193 | 190 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:210 | | | | |
| 194 | 195 | 0,17 | — | — |
| 195 | 196 | 0,17 | — | — |
| 196 | 201 | 0,17 | — | — |
| 201 | 194 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:211 | | | | |
| 202 | 203 | 0,17 | — | — |
| 203 | 204 | 0,17 | — | — |
| 204 | 209 | 0,17 | — | — |
| 209 | 202 | 0,17 | — | — |
| 18:05:073001:212 | | | | |
| 210 | 211 | 0,17 | — | — |
| 211 | 212 | 0,17 | — | — |
| 212 | 213 | 0,17 | — | — |
| 213 | 210 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:217 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 24±2  18:05:073001:152 0,70±0,29; 18:05:073001:153 0,88±0,33; 18:05:073001:154 1,05±0,36; 18:05:073001:155 0,03±0,06; 18:05:073001:156 0,03±0,06; 18:05:073001:157 0,03±0,06; 18:05:073001:158 0,03±0,06; 18:05:073001:159 0,70±0,29; 18:05:073001:160 0,03±0,06; 18:05:073001:161 0,03±0,06; 18:05:073001:162 0,03±0,06; 18:05:073001:163 0,70±0,29; 18:05:073001:164 0,71±0,29; 18:05:073001:165 0,70±0,29; 18:05:073001:166 0,04±0,07; 18:05:073001:167 0,04±0,07; 18:05:073001:168 0,58±0,27; 18:05:073001:169 0,04±0,07; 18:05:073001:170 0,59±0,27; 18:05:073001:171 0,56±0,26; 18:05:073001:172 0,04±0,07; 18:05:073001:173 0,04±0,07; 18:05:073001:174 0,70±0,29; 18:05:073001:175 0,03±0,06; 18:05:073001:176 0,03±0,06; 18:05:073001:177 0,03±0,06; 18:05:073001:178 0,03±0,06; 18:05:073001:179 0,03±0,06; 18:05:073001:180 0,03±0,06; 18:05:073001:181 0,03±0,06; 18:05:073001:182 0,03±0,06; 18:05:073001:183 0,03±0,06; 18:05:073001:184 0,03±0,06; 18:05:073001:185 0,03±0,06; 18:05:073001:186 0,03±0,06; 18:05:073001:187 0,69±0,29; 18:05:073001:188 0,69±0,29; 18:05:073001:189 0,03±0,06; 18:05:073001:190 0,69±0,29; 18:05:073001:191 0,71±0,29; 18:05:073001:192 0,69±0,29; 18:05:073001:193 0,70±0,29; 18:05:073001:194 0,70±0,29; 18:05:073001:195 0,03±0,06; 18:05:073001:196 0,03±0,06; 18:05:073001:197 0,03±0,06; 18:05:073001:198 0,03±0,06; 18:05:073001:199 0,70±0,29; 18:05:073001:200 0,03±0,06; 18:05:073001:201 0,71±0,29; 18:05:073001:202 0,71±0,29; 18:05:073001:203 0,04±0,07; 18:05:073001:204 0,03±0,06; 18:05:073001:205 0,03±0,06; 18:05:073001:206 0,04±0,07; 18:05:073001:207 0,04±0,07; 18:05:073001:208 0,03±0,06; 18:05:073001:209 0,03±0,06; 18:05:073001:210 0,03±0,06; 18:05:073001:211 0,03±0,06; 18:05:073001:212 0,03±0,06 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 2  18:05:073001:152 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:153 ΔP = = = 0,33; 18:05:073001:154 ΔP = = = 0,36; 18:05:073001:155 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:156 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:157 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:158 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:159 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:160 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:161 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:162 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:163 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:164 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:165 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:166 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:167 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:168 ΔP = = = 0,27; 18:05:073001:169 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:170 ΔP = = = 0,27; 18:05:073001:171 ΔP = = = 0,26; 18:05:073001:172 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:173 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:174 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:175 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:176 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:177 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:178 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:179 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:180 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:181 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:182 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:183 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:184 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:185 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:186 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:187 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:188 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:189 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:190 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:191 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:192 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:193 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:194 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:195 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:196 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:197 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:198 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:199 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:200 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:201 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:202 ΔP = = = 0,29; 18:05:073001:203 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:204 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:205 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:206 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:207 ΔP = = = 0,07; 18:05:073001:208 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:209 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:210 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:211 ΔP = = = 0,06; 18:05:073001:212 ΔP = = = 0,06 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 24 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1, Pмакс - не установлен |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Под опорами ЛЭП-0,38 кВ |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:217 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2175 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 228 | 522804,43 | 2201715,07 | 522804,43 | 2201715,07 | — | — | — |
| 339 | 522808,81 | 2201721,99 | 522808,81 | 2201721,99 | — | — | — |
| 338 | 522809,80 | 2201723,55 | 522809,80 | 2201723,55 | — | — | — |
| 337 | 522761,40 | 2201757,79 | 522761,40 | 2201757,79 | — | — | — |
| 547 | — | — | 522643,19 | 2201842,51 | — | — | — |
| 336 | 522631,72 | 2201850,73 | 522631,72 | 2201850,73 | — | — | — |
| 335 | 522631,76 | 2201850,14 | 522631,76 | 2201850,14 | — | — | — |
| 548 | — | — | 522624,07 | 2201855,63 | — | — | — |
| 334 | 522621,50 | 2201857,47 | 522621,50 | 2201857,47 | — | — | — |
| 333 | 522621,52 | 2201858,04 | 522621,52 | 2201858,04 | — | — | — |
| 332 | 522554,64 | 2201906,01 | 522554,64 | 2201906,01 | — | — | — |
| 331 | 522525,55 | 2201926,74 | 522525,55 | 2201926,74 | — | — | — |
| 457 | — | — | 522487,77 | 2201952,71 | — | — | — |
| 330 | 522470,47 | 2201964,60 | 522470,47 | 2201964,60 | — | — | — |
| 329 | 522421,89 | 2201998,28 | 522421,89 | 2201998,28 | — | — | — |
| 458 | — | — | 522380,37 | 2202029,19 | — | — | — |
| 328 | 522365,13 | 2202040,53 | 522365,13 | 2202040,53 | — | — | — |
| 453 | — | — | 522356,82 | 2202049,60 | — | — | — |
| 454 | — | — | 522354,12 | 2202052,55 | — | — | — |
| 327 | 522341,84 | 2202065,94 | 522341,84 | 2202065,94 | — | — | — |
| 440 | — | — | 522332,65 | 2202081,35 | — | — | — |
| 326 | 522302,01 | 2202132,73 | 522302,01 | 2202132,73 | — | — | — |
| 441 | — | — | 522277,16 | 2202179,40 | — | — | — |
| 325 | 522250,75 | 2202228,99 | 522250,75 | 2202228,99 | — | — | — |
| 324 | 522235,18 | 2202253,99 | 522235,18 | 2202253,99 | — | — | — |
| 323 | 522214,87 | 2202276,36 | 522214,87 | 2202276,36 | — | — | — |
| 322 | 522215,66 | 2202280,86 | 522215,66 | 2202280,86 | — | — | — |
| 321 | 522201,93 | 2202287,98 | 522201,93 | 2202287,98 | — | — | — |
| 320 | 522201,10 | 2202286,84 | 522201,10 | 2202286,84 | — | — | — |
| 319 | 522185,00 | 2202294,10 | 522185,00 | 2202294,10 | — | — | — |
| 318 | 522183,53 | 2202294,51 | 522183,53 | 2202294,51 | — | — | — |
| 435 | — | — | 522150,20 | 2202298,38 | — | — | — |
| 556 | — | — | 522143,01 | 2202299,22 | — | — | — |
| 317 | 522142,67 | 2202299,26 | 522142,67 | 2202299,26 | — | — | — |
| 316 | 522108,31 | 2202300,90 | 522108,31 | 2202300,90 | — | — | — |
| 551 | — | — | 522103,29 | 2202301,03 | — | — | — |
| 436 | — | — | 522102,88 | 2202301,04 | — | — | — |
| 430 | — | — | 522036,52 | 2202302,71 | — | — | — |
| 431 | — | — | 522031,52 | 2202302,83 | — | — | — |
| 315 | 522016,48 | 2202303,21 | 522016,48 | 2202303,21 | — | — | — |
| 314 | 522011,62 | 2202305,37 | 522011,62 | 2202305,37 | — | — | — |
| 313 | 522002,08 | 2202315,16 | 522002,08 | 2202315,16 | — | — | — |
| 312 | 521988,93 | 2202338,06 | 521988,93 | 2202338,06 | — | — | — |
| 311 | 521986,90 | 2202343,82 | 521986,90 | 2202343,82 | — | — | — |
| 310 | 521984,28 | 2202343,17 | 521984,28 | 2202343,17 | — | — | — |
| 309 | 521984,23 | 2202343,36 | 521984,23 | 2202343,36 | — | — | — |
| 308 | 521986,84 | 2202344,00 | 521986,84 | 2202344,00 | — | — | — |
| 426 | — | — | 521986,19 | 2202345,86 | — | — | — |
| 427 | — | — | 521984,67 | 2202350,16 | — | — | — |
| 374 | — | — | 521978,11 | 2202368,77 | — | — | — |
| 375 | — | — | 521976,77 | 2202372,56 | — | — | — |
| 422 | — | — | 521972,49 | 2202384,68 | — | — | — |
| 307 | 521971,27 | 2202388,15 | 521971,27 | 2202388,15 | — | — | — |
| 423 | — | — | 521971,08 | 2202388,97 | — | — | — |
| 418 | — | — | 521959,04 | 2202441,92 | — | — | — |
| 419 | — | — | 521958,08 | 2202446,11 | — | — | — |
| 306 | 521953,62 | 2202465,73 | 521953,62 | 2202465,73 | — | — | — |
| 414 | — | — | 521951,51 | 2202475,64 | — | — | — |
| 305 | 521947,71 | 2202493,46 | 521947,71 | 2202493,46 | — | — | — |
| 415 | — | — | 521947,16 | 2202492,92 | — | — | — |
| 304 | 521946,17 | 2202491,93 | 521946,17 | 2202491,93 | — | — | — |
| 303 | 521943,74 | 2202503,19 | 521943,74 | 2202503,19 | — | — | — |
| 403 | — | — | 521944,67 | 2202502,82 | — | — | — |
| 302 | 521945,75 | 2202502,40 | 521945,75 | 2202502,40 | — | — | — |
| 301 | 521926,76 | 2202591,11 | 521926,76 | 2202591,11 | — | — | — |
| 300 | 521918,66 | 2202624,80 | 521918,66 | 2202624,80 | — | — | — |
| 404 | — | — | 521912,56 | 2202641,03 | — | — | — |
| 299 | 521902,13 | 2202668,76 | 521902,13 | 2202668,76 | — | — | — |
| 298 | 521893,72 | 2202684,30 | 521893,72 | 2202684,30 | — | — | — |
| 297 | 521893,25 | 2202685,02 | 521893,25 | 2202685,02 | — | — | — |
| 296 | 521864,82 | 2202721,04 | 521864,82 | 2202721,04 | — | — | — |
| 295 | 521874,72 | 2202724,75 | 521874,72 | 2202724,75 | — | — | — |
| 294 | 521877,11 | 2202725,65 | 521877,11 | 2202725,65 | — | — | — |
| 396 | — | — | 521885,23 | 2202730,37 | — | — | — |
| 293 | 521917,53 | 2202749,15 | 521917,53 | 2202749,15 | — | — | — |
| 292 | 522100,69 | 2202808,04 | 522100,69 | 2202808,04 | — | — | — |
| 397 | — | — | 522099,52 | 2202813,24 | — | — | — |
| 291 | 522098,82 | 2202816,37 | 522098,82 | 2202816,37 | — | — | — |
| 290 | 522098,52 | 2202817,80 | 522098,52 | 2202817,80 | — | — | — |
| 391 | — | — | 521954,64 | 2202771,57 | — | — | — |
| 289 | 521913,95 | 2202758,50 | 521913,95 | 2202758,50 | — | — | — |
| 288 | 521912,98 | 2202758,07 | 521912,98 | 2202758,07 | — | — | — |
| 287 | 521888,21 | 2202743,67 | 521888,21 | 2202743,67 | — | — | — |
| 286 | 521888,18 | 2202742,05 | 521888,18 | 2202742,05 | — | — | — |
| 285 | 521887,99 | 2202742,05 | 521887,99 | 2202742,05 | — | — | — |
| 284 | 521888,02 | 2202743,56 | 521888,02 | 2202743,56 | — | — | — |
| 283 | 521872,47 | 2202734,52 | 521872,47 | 2202734,52 | — | — | — |
| 392 | — | — | 521872,24 | 2202734,44 | — | — | — |
| 282 | 521857,61 | 2202729,04 | 521857,61 | 2202729,04 | — | — | — |
| 388 | — | — | 521824,21 | 2202756,77 | — | — | — |
| 281 | 521814,50 | 2202764,84 | 521814,50 | 2202764,84 | — | — | — |
| 280 | 521812,60 | 2202766,43 | 521812,60 | 2202766,43 | — | — | — |
| 279 | 521810,67 | 2202767,37 | 521810,67 | 2202767,37 | — | — | — |
| 389 | — | — | 521795,31 | 2202770,17 | — | — | — |
| 278 | 521789,47 | 2202771,23 | 521789,47 | 2202771,23 | — | — | — |
| 277 | 521754,75 | 2202775,11 | 521754,75 | 2202775,11 | — | — | — |
| 276 | 521711,54 | 2202772,24 | 521711,54 | 2202772,24 | — | — | — |
| 275 | 521708,72 | 2202776,94 | 521708,72 | 2202776,94 | — | — | — |
| 274 | 521702,93 | 2202775,36 | 521702,93 | 2202775,36 | — | — | — |
| 273 | 521704,07 | 2202770,60 | 521704,07 | 2202770,60 | — | — | — |
| 383 | — | — | 521689,98 | 2202765,68 | — | — | — |
| 272 | 521634,33 | 2202746,26 | 521634,33 | 2202746,26 | — | — | — |
| 271 | 521524,47 | 2202703,30 | 521524,47 | 2202703,30 | — | — | — |
| 270 | 521457,65 | 2202666,48 | 521457,65 | 2202666,48 | — | — | — |
| 269 | 521376,10 | 2202614,28 | 521376,10 | 2202614,28 | — | — | — |
| 268 | 521374,79 | 2202613,06 | 521374,79 | 2202613,06 | — | — | — |
| 267 | 521366,43 | 2202601,98 | 521366,43 | 2202601,98 | — | — | — |
| 384 | — | — | 521366,23 | 2202600,57 | — | — | — |
| 266 | 521366,16 | 2202600,09 | 521366,16 | 2202600,09 | — | — | — |
| 265 | 521373,00 | 2202591,49 | 521373,00 | 2202591,49 | — | — | — |
| 264 | 521373,31 | 2202594,35 | 521373,31 | 2202594,35 | — | — | — |
| 263 | 521382,26 | 2202606,35 | 521382,26 | 2202606,35 | — | — | — |
| 262 | 521462,71 | 2202657,85 | 521462,71 | 2202657,85 | — | — | — |
| 376 | — | — | 521492,15 | 2202674,09 | — | — | — |
| 261 | 521528,42 | 2202694,10 | 521528,42 | 2202694,10 | — | — | — |
| 377 | — | — | 521583,16 | 2202715,51 | — | — | — |
| 260 | 521631,32 | 2202734,35 | 521631,32 | 2202734,35 | — | — | — |
| 259 | 521631,40 | 2202735,50 | 521631,40 | 2202735,50 | — | — | — |
| 258 | 521640,00 | 2202739,10 | 521640,00 | 2202739,10 | — | — | — |
| 257 | 521639,88 | 2202737,60 | 521639,88 | 2202737,60 | — | — | — |
| 256 | 521710,15 | 2202762,13 | 521710,15 | 2202762,13 | — | — | — |
| 255 | 521754,64 | 2202765,09 | 521754,64 | 2202765,09 | — | — | — |
| 254 | 521787,85 | 2202761,36 | 521787,85 | 2202761,36 | — | — | — |
| 253 | 521807,30 | 2202757,83 | 521807,30 | 2202757,83 | — | — | — |
| 252 | 521853,03 | 2202719,84 | 521853,03 | 2202719,84 | — | — | — |
| 251 | 521885,13 | 2202679,16 | 521885,13 | 2202679,16 | — | — | — |
| 250 | 521893,17 | 2202664,30 | 521893,17 | 2202664,30 | — | — | — |
| 249 | 521909,19 | 2202621,58 | 521909,19 | 2202621,58 | — | — | — |
| 248 | 521916,99 | 2202588,95 | 521916,99 | 2202588,95 | — | — | — |
| 406 | — | — | 521917,70 | 2202585,64 | — | — | — |
| 407 | — | — | 521919,11 | 2202579,04 | — | — | — |
| 410 | — | — | 521928,42 | 2202535,62 | — | — | — |
| 411 | — | — | 521929,27 | 2202531,64 | — | — | — |
| 400 | — | — | 521933,21 | 2202513,26 | — | — | — |
| 401 | — | — | 521934,18 | 2202508,73 | — | — | — |
| 247 | 521943,86 | 2202463,54 | 521943,86 | 2202463,54 | — | — | — |
| 416 | — | — | 521949,21 | 2202440,05 | — | — | — |
| 417 | — | — | 521950,17 | 2202435,86 | — | — | — |
| 420 | — | — | 521960,46 | 2202390,73 | — | — | — |
| 421 | — | — | 521961,42 | 2202386,52 | — | — | — |
| 246 | 521961,74 | 2202385,10 | 521961,74 | 2202385,10 | — | — | — |
| 372 | — | — | 521967,05 | 2202370,03 | — | — | — |
| 373 | — | — | 521968,39 | 2202366,24 | — | — | — |
| 424 | — | — | 521977,06 | 2202341,67 | — | — | — |
| 425 | — | — | 521978,57 | 2202337,36 | — | — | — |
| 245 | 521979,65 | 2202334,31 | 521979,65 | 2202334,31 | — | — | — |
| 244 | 521980,03 | 2202333,48 | 521980,03 | 2202333,48 | — | — | — |
| 243 | 521993,72 | 2202309,63 | 521993,72 | 2202309,63 | — | — | — |
| 242 | 521994,48 | 2202308,63 | 521994,48 | 2202308,63 | — | — | — |
| 241 | 522001,52 | 2202301,48 | 522001,52 | 2202301,48 | — | — | — |
| 227 | 521999,17 | 2202295,74 | 521999,17 | 2202295,74 | — | — | — |
| 226 | 522010,91 | 2202290,86 | 522010,91 | 2202290,86 | — | — | — |
| 240 | 522013,33 | 2202293,67 | 522013,33 | 2202293,67 | — | — | — |
| 239 | 522015,23 | 2202293,24 | 522015,23 | 2202293,24 | — | — | — |
| 428 | — | — | 522023,82 | 2202293,03 | — | — | — |
| 429 | — | — | 522028,81 | 2202292,90 | — | — | — |
| 552 | — | — | 522103,08 | 2202291,06 | — | — | — |
| 531 | 522106,28 | 2202290,98 | 522106,28 | 2202290,98 | — | — | — |
| 530 | 522106,16 | 2202295,29 | — | — | — | — | — |
| 529 | 522113,59 | 2202294,88 | — | — | — | — | — |
| 528 | 522118,32 | 2202294,62 | — | — | — | — | — |
| 527 | 522138,61 | 2202293,50 | — | — | — | — | — |
| 526 | 522138,46 | 2202288,65 | 522138,46 | 2202288,65 | — | — | — |
| 238 | 522181,60 | 2202284,66 | 522181,60 | 2202284,66 | — | — | — |
| 237 | 522202,28 | 2202275,35 | 522202,28 | 2202275,35 | — | — | — |
| 473 | 522229,69 | 2202243,72 | 522229,69 | 2202243,72 | — | — | — |
| 472 | 522231,34 | 2202244,88 | — | — | — | — | — |
| 471 | 522245,43 | 2202224,22 | — | — | — | — | — |
| 476 | 522242,90 | 2202222,46 | 522242,90 | 2202222,46 | — | — | — |
| 443 | — | — | 522278,05 | 2202156,46 | — | — | — |
| 444 | — | — | 522280,16 | 2202152,49 | — | — | — |
| 236 | 522293,32 | 2202127,77 | 522293,32 | 2202127,77 | — | — | — |
| 447 | — | — | 522303,20 | 2202111,21 | — | — | — |
| 448 | — | — | 522305,77 | 2202106,90 | — | — | — |
| 438 | — | — | 522326,20 | 2202072,65 | — | — | — |
| 439 | — | — | 522329,07 | 2202067,85 | — | — | — |
| 235 | 522333,52 | 2202060,38 | 522333,52 | 2202060,38 | — | — | — |
| 234 | 522334,12 | 2202059,56 | 522334,12 | 2202059,56 | — | — | — |
| 451 | — | — | 522346,80 | 2202045,72 | — | — | — |
| 452 | — | — | 522349,51 | 2202042,77 | — | — | — |
| 928 | 522356,56 | 2202035,07 | 522356,56 | 2202035,07 | — | — | — |
| 927 | 522357,03 | 2202035,46 | 522357,03 | 2202035,46 | — | — | — |
| 926 | 522361,48 | 2202031,45 | 522361,48 | 2202031,45 | — | — | — |
| 925 | 522361,05 | 2202031,09 | 522361,05 | 2202031,09 | — | — | — |
| 460 | — | — | 522375,37 | 2202020,43 | — | — | — |
| 461 | — | — | 522378,85 | 2202017,85 | — | — | — |
| 463 | — | — | 522390,99 | 2202008,81 | — | — | — |
| 464 | — | — | 522396,52 | 2202004,69 | — | — | — |
| 233 | 522415,98 | 2201990,21 | 522415,98 | 2201990,21 | — | — | — |
| 467 | — | — | 522422,15 | 2201985,91 | — | — | — |
| 468 | — | — | 522426,13 | 2201983,14 | — | — | — |
| 764 | 522429,62 | 2201980,71 | 522429,62 | 2201980,71 | — | — | — |
| 763 | 522436,02 | 2201977,13 | — | — | — | — | — |
| 762 | 522435,60 | 2201976,62 | 522435,60 | 2201976,62 | — | — | — |
| 543 | — | — | 522456,69 | 2201961,99 | — | — | — |
| 544 | — | — | 522460,85 | 2201959,11 | — | — | — |
| 232 | 522464,80 | 2201956,37 | 522464,80 | 2201956,37 | — | — | — |
| 455 | — | — | 522485,59 | 2201942,07 | — | — | — |
| 456 | — | — | 522490,22 | 2201938,89 | — | — | — |
| 231 | 522519,78 | 2201918,57 | 522519,78 | 2201918,57 | — | — | — |
| 225 | 522544,24 | 2201901,14 | 522544,24 | 2201901,14 | — | — | — |
| 224 | 522544,50 | 2201901,51 | 522544,50 | 2201901,51 | — | — | — |
| 223 | 522549,30 | 2201898,40 | 522549,30 | 2201898,40 | — | — | — |
| 222 | 522548,89 | 2201897,83 | 522548,89 | 2201897,83 | — | — | — |
| 549 | — | — | 522622,34 | 2201845,16 | — | — | — |
| 230 | 522624,09 | 2201843,91 | 522624,09 | 2201843,91 | — | — | — |
| 550 | — | — | 522641,38 | 2201831,52 | — | — | — |
| 229 | 522755,67 | 2201749,59 | 522755,67 | 2201749,59 | — | — | — |
| 228 | 522804,43 | 2201715,07 | 522804,43 | 2201715,07 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 220 | 522635,17 | 2201837,78 | 522635,17 | 2201837,78 | — | — | — |
| 221 | 522635,26 | 2201837,82 | 522635,26 | 2201837,82 | — | — | — |
| 214 | 522635,30 | 2201837,91 | 522635,30 | 2201837,91 | — | — | — |
| 215 | 522635,26 | 2201838,00 | 522635,26 | 2201838,00 | — | — | — |
| 216 | 522635,17 | 2201838,04 | 522635,17 | 2201838,04 | — | — | — |
| 217 | 522635,08 | 2201838,00 | 522635,08 | 2201838,00 | — | — | — |
| 218 | 522635,04 | 2201837,91 | 522635,04 | 2201837,91 | — | — | — |
| 219 | 522635,08 | 2201837,82 | 522635,08 | 2201837,82 | — | — | — |
| 220 | 522635,17 | 2201837,78 | 522635,17 | 2201837,78 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 365 | 521953,20 | 2202761,05 | 521953,20 | 2202761,05 | — | — | — |
| 366 | 521953,16 | 2202761,14 | 521953,16 | 2202761,14 | — | — | — |
| 367 | 521953,07 | 2202761,18 | 521953,07 | 2202761,18 | — | — | — |
| 368 | 521952,98 | 2202761,14 | 521952,98 | 2202761,14 | — | — | — |
| 369 | 521952,94 | 2202761,05 | 521952,94 | 2202761,05 | — | — | — |
| 370 | 521952,98 | 2202760,96 | 521952,98 | 2202760,96 | — | — | — |
| 371 | 521953,07 | 2202760,92 | 521953,07 | 2202760,92 | — | — | — |
| 364 | 521953,16 | 2202760,96 | 521953,16 | 2202760,96 | — | — | — |
| 365 | 521953,20 | 2202761,05 | 521953,20 | 2202761,05 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 180 | 522327,61 | 2202084,40 | 522327,61 | 2202084,40 | — | — | — |
| 181 | 522327,41 | 2202084,40 | 522327,41 | 2202084,40 | — | — | — |
| 178 | 522327,41 | 2202084,20 | 522327,41 | 2202084,20 | — | — | — |
| 179 | 522327,61 | 2202084,20 | 522327,61 | 2202084,20 | — | — | — |
| 180 | 522327,61 | 2202084,40 | 522327,61 | 2202084,40 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 184 | 522353,23 | 2202052,26 | 522353,23 | 2202052,26 | — | — | — |
| 185 | 522353,03 | 2202052,26 | 522353,03 | 2202052,26 | — | — | — |
| 182 | 522353,03 | 2202052,06 | 522353,03 | 2202052,06 | — | — | — |
| 183 | 522353,23 | 2202052,06 | 522353,23 | 2202052,06 | — | — | — |
| 184 | 522353,23 | 2202052,26 | 522353,23 | 2202052,26 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 190 | 522421,22 | 2201994,07 | 522421,22 | 2201994,07 | — | — | — |
| 191 | 522421,39 | 2201994,07 | 522421,39 | 2201994,07 | — | — | — |
| 192 | 522421,39 | 2201994,24 | 522421,39 | 2201994,24 | — | — | — |
| 193 | 522421,22 | 2201994,24 | 522421,22 | 2201994,24 | — | — | — |
| 190 | 522421,22 | 2201994,07 | 522421,22 | 2201994,07 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 363 | 521892,97 | 2202672,07 | 521892,97 | 2202672,07 | — | — | — |
| 360 | 521893,14 | 2202672,07 | 521893,14 | 2202672,07 | — | — | — |
| 361 | 521893,14 | 2202672,24 | 521893,14 | 2202672,24 | — | — | — |
| 362 | 521892,97 | 2202672,24 | 521892,97 | 2202672,24 | — | — | — |
| 363 | 521892,97 | 2202672,07 | 521892,97 | 2202672,07 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 188 | 522397,50 | 2202009,45 | 522397,50 | 2202009,45 | — | — | — |
| 189 | 522397,33 | 2202009,45 | 522397,33 | 2202009,45 | — | — | — |
| 186 | 522397,33 | 2202009,28 | 522397,33 | 2202009,28 | — | — | — |
| 187 | 522397,50 | 2202009,28 | 522397,50 | 2202009,28 | — | — | — |
| 188 | 522397,50 | 2202009,45 | 522397,50 | 2202009,45 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 345 | 521961,84 | 2202419,85 | 521961,84 | 2202419,85 | — | — | — |
| 346 | 521961,67 | 2202419,85 | 521961,67 | 2202419,85 | — | — | — |
| 347 | 521961,67 | 2202419,68 | 521961,67 | 2202419,68 | — | — | — |
| 344 | 521961,84 | 2202419,68 | 521961,84 | 2202419,68 | — | — | — |
| 345 | 521961,84 | 2202419,85 | 521961,84 | 2202419,85 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 210 | 522516,85 | 2201929,20 | 522516,85 | 2201929,20 | — | — | — |
| 211 | 522517,02 | 2201929,20 | 522517,02 | 2201929,20 | — | — | — |
| 212 | 522517,02 | 2201929,37 | 522517,02 | 2201929,37 | — | — | — |
| 213 | 522516,85 | 2201929,37 | 522516,85 | 2201929,37 | — | — | — |
| 210 | 522516,85 | 2201929,20 | 522516,85 | 2201929,20 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 204 | 522487,63 | 2201949,51 | 522487,63 | 2201949,51 | — | — | — |
| 209 | 522487,46 | 2201949,51 | 522487,46 | 2201949,51 | — | — | — |
| 202 | 522487,46 | 2201949,34 | 522487,46 | 2201949,34 | — | — | — |
| 203 | 522487,63 | 2201949,34 | 522487,63 | 2201949,34 | — | — | — |
| 204 | 522487,63 | 2201949,51 | 522487,63 | 2201949,51 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 343 | 521972,75 | 2202382,42 | 521972,75 | 2202382,42 | — | — | — |
| 340 | 521972,92 | 2202382,42 | 521972,92 | 2202382,42 | — | — | — |
| 341 | 521972,92 | 2202382,59 | 521972,92 | 2202382,59 | — | — | — |
| 342 | 521972,75 | 2202382,59 | 521972,75 | 2202382,59 | — | — | — |
| 343 | 521972,75 | 2202382,42 | 521972,75 | 2202382,42 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 170 | 522276,15 | 2202165,75 | 522276,15 | 2202165,75 | — | — | — |
| 171 | 522276,32 | 2202165,75 | 522276,32 | 2202165,75 | — | — | — |
| 172 | 522276,32 | 2202165,92 | 522276,32 | 2202165,92 | — | — | — |
| 173 | 522276,15 | 2202165,92 | 522276,15 | 2202165,92 | — | — | — |
| 170 | 522276,15 | 2202165,75 | 522276,15 | 2202165,75 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 355 | 521936,02 | 2202506,43 | 521936,02 | 2202506,43 | — | — | — |
| 352 | 521936,19 | 2202506,43 | 521936,19 | 2202506,43 | — | — | — |
| 353 | 521936,19 | 2202506,60 | 521936,19 | 2202506,60 | — | — | — |
| 354 | 521936,02 | 2202506,60 | 521936,02 | 2202506,60 | — | — | — |
| 355 | 521936,02 | 2202506,43 | 521936,02 | 2202506,43 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 359 | 521924,80 | 2202560,31 | 521924,80 | 2202560,31 | — | — | — |
| 356 | 521924,97 | 2202560,31 | 521924,97 | 2202560,31 | — | — | — |
| 357 | 521924,97 | 2202560,48 | 521924,97 | 2202560,48 | — | — | — |
| 358 | 521924,80 | 2202560,48 | 521924,80 | 2202560,48 | — | — | — |
| 359 | 521924,80 | 2202560,31 | 521924,80 | 2202560,31 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 351 | 521947,62 | 2202466,60 | 521947,62 | 2202466,60 | — | — | — |
| 348 | 521947,79 | 2202466,60 | 521947,79 | 2202466,60 | — | — | — |
| 349 | 521947,79 | 2202466,77 | 521947,79 | 2202466,77 | — | — | — |
| 350 | 521947,62 | 2202466,77 | 521947,62 | 2202466,77 | — | — | — |
| 351 | 521947,62 | 2202466,60 | 521947,62 | 2202466,60 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 174 | 522302,21 | 2202116,56 | 522302,21 | 2202116,56 | — | — | — |
| 175 | 522302,38 | 2202116,56 | 522302,38 | 2202116,56 | — | — | — |
| 176 | 522302,38 | 2202116,73 | 522302,38 | 2202116,73 | — | — | — |
| 177 | 522302,21 | 2202116,73 | 522302,21 | 2202116,73 | — | — | — |
| 174 | 522302,21 | 2202116,56 | 522302,21 | 2202116,56 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 194 | 522453,37 | 2201971,06 | 522453,37 | 2201971,06 | — | — | — |
| 195 | 522453,54 | 2201971,06 | 522453,54 | 2201971,06 | — | — | — |
| 196 | 522453,54 | 2201971,23 | 522453,54 | 2201971,23 | — | — | — |
| 201 | 522453,37 | 2201971,23 | 522453,37 | 2201971,23 | — | — | — |
| 194 | 522453,37 | 2201971,06 | 522453,37 | 2201971,06 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2175 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 228 | 339 | 8,19 | — | — |
| 339 | 338 | 1,85 | — | — |
| 338 | 337 | 59,29 | — | — |
| 337 | 547 | 145,43 | — | согласовано |
| 547 | 336 | 14,11 | — | согласовано |
| 336 | 335 | 0,59 | — | — |
| 335 | 548 | 9,45 | — | согласовано |
| 548 | 334 | 3,16 | — | согласовано |
| 334 | 333 | 0,57 | — | — |
| 333 | 332 | 82,30 | — | — |
| 332 | 331 | 35,72 | — | — |
| 331 | 457 | 45,85 | — | согласовано |
| 457 | 330 | 20,99 | — | согласовано |
| 330 | 329 | 59,11 | — | — |
| 329 | 458 | 51,76 | — | согласовано |
| 458 | 328 | 19,00 | — | согласовано |
| 328 | 453 | 12,30 | — | согласовано |
| 453 | 454 | 4,00 | — | согласовано |
| 454 | 327 | 18,17 | — | согласовано |
| 327 | 440 | 17,94 | — | согласовано |
| 440 | 326 | 59,82 | — | согласовано |
| 326 | 441 | 52,87 | — | согласовано |
| 441 | 325 | 56,18 | — | согласовано |
| 325 | 324 | 29,45 | — | — |
| 324 | 323 | 30,21 | — | — |
| 323 | 322 | 4,57 | — | — |
| 322 | 321 | 15,47 | — | — |
| 321 | 320 | 1,41 | — | — |
| 320 | 319 | 17,66 | — | — |
| 319 | 318 | 1,53 | — | — |
| 318 | 435 | 33,55 | — | согласовано |
| 435 | 556 | 7,24 | — | согласовано |
| 556 | 317 | 0,34 | — | согласовано |
| 317 | 316 | 34,40 | — | — |
| 316 | 551 | 5,02 | — | согласовано |
| 551 | 436 | 0,41 | — | согласовано |
| 436 | 430 | 66,38 | — | согласовано |
| 430 | 431 | 5,00 | — | согласовано |
| 431 | 315 | 15,04 | — | согласовано |
| 315 | 314 | 5,32 | — | — |
| 314 | 313 | 13,67 | — | — |
| 313 | 312 | 26,41 | — | — |
| 312 | 311 | 6,11 | — | — |
| 311 | 310 | 2,70 | — | — |
| 310 | 309 | 0,20 | — | — |
| 309 | 308 | 2,69 | — | — |
| 308 | 426 | 1,97 | — | согласовано |
| 426 | 427 | 4,56 | — | согласовано |
| 427 | 374 | 19,73 | — | согласовано |
| 374 | 375 | 4,02 | — | согласовано |
| 375 | 422 | 12,85 | — | согласовано |
| 422 | 307 | 3,68 | — | согласовано |
| 307 | 423 | 0,84 | — | согласовано |
| 423 | 418 | 54,30 | — | согласовано |
| 418 | 419 | 4,30 | — | согласовано |
| 419 | 306 | 20,12 | — | согласовано |
| 306 | 414 | 10,13 | — | согласовано |
| 414 | 305 | 18,22 | — | согласовано |
| 305 | 415 | 0,77 | — | согласовано |
| 415 | 304 | 1,40 | — | согласовано |
| 304 | 303 | 11,52 | — | — |
| 303 | 403 | 1,00 | — | согласовано |
| 403 | 302 | 1,16 | — | согласовано |
| 302 | 301 | 90,72 | — | — |
| 301 | 300 | 34,65 | — | — |
| 300 | 404 | 17,34 | — | согласовано |
| 404 | 299 | 29,63 | — | согласовано |
| 299 | 298 | 17,67 | — | — |
| 298 | 297 | 0,86 | — | — |
| 297 | 296 | 45,89 | — | — |
| 296 | 295 | 10,57 | — | — |
| 295 | 294 | 2,55 | — | — |
| 294 | 396 | 9,39 | — | согласовано |
| 396 | 293 | 37,36 | — | согласовано |
| 293 | 292 | 192,39 | — | — |
| 292 | 397 | 5,33 | — | согласовано |
| 397 | 291 | 3,21 | — | согласовано |
| 291 | 290 | 1,46 | — | — |
| 290 | 391 | 151,12 | — | согласовано |
| 391 | 289 | 42,74 | — | согласовано |
| 289 | 288 | 1,06 | — | — |
| 288 | 287 | 28,65 | — | — |
| 287 | 286 | 1,62 | — | — |
| 286 | 285 | 0,19 | — | — |
| 285 | 284 | 1,51 | — | — |
| 284 | 283 | 17,99 | — | — |
| 283 | 392 | 0,24 | — | согласовано |
| 392 | 282 | 15,59 | — | согласовано |
| 282 | 388 | 43,41 | — | согласовано |
| 388 | 281 | 12,63 | — | согласовано |
| 281 | 280 | 2,48 | — | — |
| 280 | 279 | 2,15 | — | — |
| 279 | 389 | 15,61 | — | согласовано |
| 389 | 278 | 5,94 | — | согласовано |
| 278 | 277 | 34,94 | — | — |
| 277 | 276 | 43,31 | — | — |
| 276 | 275 | 5,48 | — | — |
| 275 | 274 | 6,00 | — | — |
| 274 | 273 | 4,89 | — | — |
| 273 | 383 | 14,92 | — | согласовано |
| 383 | 272 | 58,94 | — | согласовано |
| 272 | 271 | 117,96 | — | — |
| 271 | 270 | 76,29 | — | — |
| 270 | 269 | 96,83 | — | — |
| 269 | 268 | 1,79 | — | — |
| 268 | 267 | 13,88 | — | — |
| 267 | 384 | 1,42 | — | согласовано |
| 384 | 266 | 0,49 | — | согласовано |
| 266 | 265 | 10,99 | — | — |
| 265 | 264 | 2,88 | — | — |
| 264 | 263 | 14,97 | — | — |
| 263 | 262 | 95,52 | — | — |
| 262 | 376 | 33,62 | — | согласовано |
| 376 | 261 | 41,42 | — | согласовано |
| 261 | 377 | 58,78 | — | согласовано |
| 377 | 260 | 51,71 | — | согласовано |
| 260 | 259 | 1,15 | — | — |
| 259 | 258 | 9,32 | — | — |
| 258 | 257 | 1,50 | — | — |
| 257 | 256 | 74,43 | — | — |
| 256 | 255 | 44,59 | — | — |
| 255 | 254 | 33,42 | — | — |
| 254 | 253 | 19,77 | — | — |
| 253 | 252 | 59,45 | — | — |
| 252 | 251 | 51,82 | — | — |
| 251 | 250 | 16,90 | — | — |
| 250 | 249 | 45,62 | — | — |
| 249 | 248 | 33,55 | — | — |
| 248 | 406 | 3,39 | — | согласовано |
| 406 | 407 | 6,75 | — | согласовано |
| 407 | 410 | 44,41 | — | согласовано |
| 410 | 411 | 4,07 | — | согласовано |
| 411 | 400 | 18,80 | — | согласовано |
| 400 | 401 | 4,63 | — | согласовано |
| 401 | 247 | 46,22 | — | согласовано |
| 247 | 416 | 24,09 | — | согласовано |
| 416 | 417 | 4,30 | — | согласовано |
| 417 | 420 | 46,29 | — | согласовано |
| 420 | 421 | 4,32 | — | согласовано |
| 421 | 246 | 1,46 | — | согласовано |
| 246 | 372 | 15,98 | — | согласовано |
| 372 | 373 | 4,02 | — | согласовано |
| 373 | 424 | 26,05 | — | согласовано |
| 424 | 425 | 4,57 | — | согласовано |
| 425 | 245 | 3,24 | — | согласовано |
| 245 | 244 | 0,91 | — | — |
| 244 | 243 | 27,50 | — | — |
| 243 | 242 | 1,26 | — | — |
| 242 | 241 | 10,03 | — | — |
| 241 | 227 | 6,20 | — | — |
| 227 | 226 | 12,71 | — | — |
| 226 | 240 | 3,71 | — | — |
| 240 | 239 | 1,95 | — | — |
| 239 | 428 | 8,59 | — | согласовано |
| 428 | 429 | 4,99 | — | согласовано |
| 429 | 552 | 74,29 | — | согласовано |
| 552 | 531 | 3,20 | — | согласовано |
| 531 | 526 | 32,26 | — | согласовано |
| 526 | 238 | 43,32 | — | — |
| 238 | 237 | 22,68 | — | — |
| 237 | 473 | 41,85 | — | — |
| 473 | 476 | 25,03 | — | согласовано |
| 476 | 443 | 74,78 | — | согласовано |
| 443 | 444 | 4,50 | — | согласовано |
| 444 | 236 | 28,00 | — | согласовано |
| 236 | 447 | 19,28 | — | согласовано |
| 447 | 448 | 5,02 | — | согласовано |
| 448 | 438 | 39,88 | — | согласовано |
| 438 | 439 | 5,59 | — | согласовано |
| 439 | 235 | 8,70 | — | согласовано |
| 235 | 234 | 1,02 | — | — |
| 234 | 451 | 18,77 | — | согласовано |
| 451 | 452 | 4,01 | — | согласовано |
| 452 | 928 | 10,44 | — | согласовано |
| 928 | 927 | 0,61 | — | — |
| 927 | 926 | 5,99 | — | — |
| 926 | 925 | 0,56 | — | — |
| 925 | 460 | 17,85 | — | согласовано |
| 460 | 461 | 4,33 | — | согласовано |
| 461 | 463 | 15,14 | — | согласовано |
| 463 | 464 | 6,90 | — | согласовано |
| 464 | 233 | 24,26 | — | согласовано |
| 233 | 467 | 7,52 | — | согласовано |
| 467 | 468 | 4,85 | — | согласовано |
| 468 | 764 | 4,25 | — | согласовано |
| 764 | 762 | 7,24 | — | согласовано |
| 762 | 543 | 25,67 | — | согласовано |
| 543 | 544 | 5,06 | — | согласовано |
| 544 | 232 | 4,81 | — | согласовано |
| 232 | 455 | 25,23 | — | согласовано |
| 455 | 456 | 5,62 | — | согласовано |
| 456 | 231 | 35,87 | — | согласовано |
| 231 | 225 | 30,03 | — | — |
| 225 | 224 | 0,45 | — | — |
| 224 | 223 | 5,72 | — | — |
| 223 | 222 | 0,70 | — | — |
| 222 | 549 | 90,38 | — | согласовано |
| 549 | 230 | 2,15 | — | согласовано |
| 230 | 550 | 21,27 | — | согласовано |
| 550 | 229 | 140,62 | — | согласовано |
| 229 | 228 | 59,74 | — | — |
|  | | | | |
| 220 | 221 | 0,10 | — | — |
| 221 | 214 | 0,10 | — | — |
| 214 | 215 | 0,10 | — | — |
| 215 | 216 | 0,10 | — | — |
| 216 | 217 | 0,10 | — | — |
| 217 | 218 | 0,10 | — | — |
| 218 | 219 | 0,10 | — | — |
| 219 | 220 | 0,10 | — | — |
|  | | | | |
| 365 | 366 | 0,10 | — | — |
| 366 | 367 | 0,10 | — | — |
| 367 | 368 | 0,10 | — | — |
| 368 | 369 | 0,10 | — | — |
| 369 | 370 | 0,10 | — | — |
| 370 | 371 | 0,10 | — | — |
| 371 | 364 | 0,10 | — | — |
| 364 | 365 | 0,10 | — | — |
|  | | | | |
| 180 | 181 | 0,20 | — | — |
| 181 | 178 | 0,20 | — | — |
| 178 | 179 | 0,20 | — | — |
| 179 | 180 | 0,20 | — | — |
|  | | | | |
| 184 | 185 | 0,20 | — | — |
| 185 | 182 | 0,20 | — | — |
| 182 | 183 | 0,20 | — | — |
| 183 | 184 | 0,20 | — | — |
|  | | | | |
| 190 | 191 | 0,17 | — | — |
| 191 | 192 | 0,17 | — | — |
| 192 | 193 | 0,17 | — | — |
| 193 | 190 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 363 | 360 | 0,17 | — | — |
| 360 | 361 | 0,17 | — | — |
| 361 | 362 | 0,17 | — | — |
| 362 | 363 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 188 | 189 | 0,17 | — | — |
| 189 | 186 | 0,17 | — | — |
| 186 | 187 | 0,17 | — | — |
| 187 | 188 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 345 | 346 | 0,17 | — | — |
| 346 | 347 | 0,17 | — | — |
| 347 | 344 | 0,17 | — | — |
| 344 | 345 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 210 | 211 | 0,17 | — | — |
| 211 | 212 | 0,17 | — | — |
| 212 | 213 | 0,17 | — | — |
| 213 | 210 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 204 | 209 | 0,17 | — | — |
| 209 | 202 | 0,17 | — | — |
| 202 | 203 | 0,17 | — | — |
| 203 | 204 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 343 | 340 | 0,17 | — | — |
| 340 | 341 | 0,17 | — | — |
| 341 | 342 | 0,17 | — | — |
| 342 | 343 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 170 | 171 | 0,17 | — | — |
| 171 | 172 | 0,17 | — | — |
| 172 | 173 | 0,17 | — | — |
| 173 | 170 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 355 | 352 | 0,17 | — | — |
| 352 | 353 | 0,17 | — | — |
| 353 | 354 | 0,17 | — | — |
| 354 | 355 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 359 | 356 | 0,17 | — | — |
| 356 | 357 | 0,17 | — | — |
| 357 | 358 | 0,17 | — | — |
| 358 | 359 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 351 | 348 | 0,17 | — | — |
| 348 | 349 | 0,17 | — | — |
| 349 | 350 | 0,17 | — | — |
| 350 | 351 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 174 | 175 | 0,17 | — | — |
| 175 | 176 | 0,17 | — | — |
| 176 | 177 | 0,17 | — | — |
| 177 | 174 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 194 | 195 | 0,17 | — | — |
| 195 | 196 | 0,17 | — | — |
| 196 | 201 | 0,17 | — | — |
| 201 | 194 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2175 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 23052±53 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 53 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 22838 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 214 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1311, 18:05:000000:1702, 18:00:000000:165, 18:05:000000:1789, 18:05:000000:2372, 18:05:000000:2375 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:2175 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2192 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 139 | 521848,35 | 2201957,19 | 521848,35 | 2201957,19 | — | — | — |
| 138 | 521866,23 | 2201968,23 | 521866,23 | 2201968,23 | — | — | — |
| 137 | 521875,10 | 2201971,45 | 521875,10 | 2201971,45 | — | — | — |
| 136 | 521896,79 | 2201987,00 | 521896,79 | 2201987,00 | — | — | — |
| 135 | 521898,88 | 2201988,88 | 521898,88 | 2201988,88 | — | — | — |
| 134 | 521905,62 | 2201994,89 | 521905,62 | 2201994,89 | — | — | — |
| 169 | 521906,33 | 2201996,55 | 521906,33 | 2201996,55 | — | — | — |
| 168 | 521908,05 | 2202021,60 | 521908,05 | 2202021,60 | — | — | — |
| 167 | 521926,36 | 2202047,30 | 521926,36 | 2202047,30 | — | — | — |
| 166 | 521945,75 | 2202071,75 | 521945,75 | 2202071,75 | — | — | — |
| 165 | 521957,48 | 2202080,32 | 521957,48 | 2202080,32 | — | — | — |
| 164 | 521966,98 | 2202088,99 | 521966,98 | 2202088,99 | — | — | — |
| 132 | 521971,40 | 2202089,62 | 521971,40 | 2202089,62 | — | — | — |
| 131 | 521965,07 | 2202098,91 | 521965,07 | 2202098,91 | — | — | — |
| 163 | 521963,10 | 2202093,59 | 521963,10 | 2202093,59 | — | — | — |
| 162 | 521953,65 | 2202084,94 | 521953,65 | 2202084,94 | — | — | — |
| 161 | 521949,03 | 2202081,31 | 521949,03 | 2202081,31 | — | — | — |
| 160 | 521941,03 | 2202075,46 | 521941,03 | 2202075,46 | — | — | — |
| 159 | 521937,24 | 2202070,63 | 521937,24 | 2202070,63 | — | — | — |
| 158 | 521921,68 | 2202051,31 | 521921,68 | 2202051,31 | — | — | — |
| 157 | 521912,02 | 2202037,43 | 521912,02 | 2202037,43 | — | — | — |
| 156 | 521914,67 | 2202034,36 | 521914,67 | 2202034,36 | — | — | — |
| 155 | 521906,24 | 2202029,15 | 521906,24 | 2202029,15 | — | — | — |
| 154 | 521902,63 | 2202023,97 | 521902,63 | 2202023,97 | — | — | — |
| 153 | 521902,08 | 2202022,53 | 521902,08 | 2202022,53 | — | — | — |
| 152 | 521900,44 | 2201998,07 | 521900,44 | 2201998,07 | — | — | — |
| 151 | 521893,45 | 2201992,04 | 521893,45 | 2201992,04 | — | — | — |
| 150 | 521875,14 | 2201978,28 | 521875,14 | 2201978,28 | — | — | — |
| 149 | 521845,42 | 2201962,43 | 521845,42 | 2201962,43 | — | — | — |
| н308У | — | — | 521808,69 | 2201939,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н324У | — | — | 521782,10 | 2201924,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 133 | 521801,69 | 2201941,03 | — | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 148 | 521763,84 | 2201914,27 | 521763,84 | 2201914,27 | — | — | — |
| 147 | 521727,59 | 2201883,57 | 521727,59 | 2201883,57 | — | — | — |
| н348У | — | — | 521697,30 | 2201857,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 146 | 521665,49 | 2201838,27 | 521665,49 | 2201838,27 | — | — | — |
| 145 | 521655,99 | 2201830,95 | 521655,99 | 2201830,95 | — | — | — |
| 144 | 521665,69 | 2201830,35 | 521665,69 | 2201830,35 | — | — | — |
| 143 | 521669,03 | 2201833,43 | 521669,03 | 2201833,43 | — | — | — |
| н349У | — | — | 521701,27 | 2201852,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 142 | 521731,22 | 2201878,79 | 521731,22 | 2201878,79 | — | — | — |
| 141 | 521767,62 | 2201909,61 | 521767,62 | 2201909,61 | — | — | — |
| н350У | — | — | 521784,35 | 2201920,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н351У | — | — | 521811,07 | 2201935,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 834 | 521791,71 | 2201926,61 | — | — | — | — | — |
| 833 | 521801,30 | 2201936,00 | — | — | — | — | — |
| 832 | 521802,54 | 2201934,29 | — | — | — | — | — |
| 140 | 521804,72 | 2201935,84 | — | — | — | — | — |
| 139 | 521848,35 | 2201957,19 | 521848,35 | 2201957,19 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 92 | 521814,04 | 2201946,12 | — | — | — | — | — |
| 129 | 521814,04 | 2201946,29 | — | — | — | — | — |
| 130 | 521813,87 | 2201946,29 | — | — | — | — | — |
| 128 | 521813,87 | 2201946,12 | — | — | — | — | — |
| 92 | 521814,04 | 2201946,12 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2192 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 139 | 138 | 21,01 | — | — |
| 138 | 137 | 9,44 | — | — |
| 137 | 136 | 26,69 | — | — |
| 136 | 135 | 2,81 | — | — |
| 135 | 134 | 9,03 | — | — |
| 134 | 169 | 1,81 | — | — |
| 169 | 168 | 25,11 | — | — |
| 168 | 167 | 31,56 | — | — |
| 167 | 166 | 31,21 | — | — |
| 166 | 165 | 14,53 | — | — |
| 165 | 164 | 12,86 | — | — |
| 164 | 132 | 4,46 | — | — |
| 132 | 131 | 11,24 | — | — |
| 131 | 163 | 5,67 | — | — |
| 163 | 162 | 12,81 | — | — |
| 162 | 161 | 5,88 | — | — |
| 161 | 160 | 9,91 | — | — |
| 160 | 159 | 6,14 | — | — |
| 159 | 158 | 24,81 | — | — |
| 158 | 157 | 16,91 | — | — |
| 157 | 156 | 4,06 | — | — |
| 156 | 155 | 9,91 | — | — |
| 155 | 154 | 6,31 | — | — |
| 154 | 153 | 1,54 | — | — |
| 153 | 152 | 24,51 | — | — |
| 152 | 151 | 9,23 | — | — |
| 151 | 150 | 22,90 | — | — |
| 150 | 149 | 33,68 | — | — |
| 149 | н308У | 43,40 | — | согласовано |
| н308У | н324У | 30,44 | — | согласовано |
| н324У | 148 | 20,93 | — | согласовано |
| 148 | 147 | 47,50 | — | — |
| 147 | н348У | 39,84 | — | согласовано |
| н348У | 146 | 37,27 | — | согласовано |
| 146 | 145 | 11,99 | — | — |
| 145 | 144 | 9,72 | — | — |
| 144 | 143 | 4,54 | — | — |
| 143 | н349У | 37,47 | — | согласовано |
| н349У | 142 | 39,83 | — | согласовано |
| 142 | 141 | 47,70 | — | — |
| 141 | н350У | 20,00 | — | согласовано |
| н350У | н351У | 30,75 | — | согласовано |
| н351У | 139 | 42,99 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:2192 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2382±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2452 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -70 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1311, 18:05:000000:1702, 18:05:000000:2195 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:2192 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:15 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н21У | — | — | 522227,16 | 2202114,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 522251,68 | 2202123,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 522281,27 | 2202134,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 522269,36 | 2202156,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н41У | — | — | 522248,83 | 2202145,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 512 | 522167,20 | 2202098,34 | — | — | — | — | — |
| 513 | 522207,20 | 2202109,14 | — | — | — | — | — |
| 514 | 522229,00 | 2202116,34 | — | — | — | — | — |
| 515 | 522253,06 | 2202126,46 | — | — | — | — | — |
| 508 | 522279,36 | 2202136,08 | — | — | — | — | — |
| 509 | 522267,50 | 2202159,15 | — | — | — | — | — |
| 510 | 522247,11 | 2202147,78 | — | — | — | — | — |
| 511 | 522163,48 | 2202118,65 | 522163,48 | 2202118,65 | — | — | — |
| н22У | — | — | 522167,37 | 2202097,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 522227,16 | 2202114,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:15 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н21У | н20У | 25,93 | — | согласовано |
| н20У | н19У | 31,53 | — | согласовано |
| н19У | н40У | 25,43 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 23,19 | — | согласовано |
| н41У | 511 | 89,59 | — | согласовано |
| 511 | н22У | 21,06 | — | согласовано |
| н22У | н21У | 62,14 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:15 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 24 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2614±18 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 18 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2636 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -22 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:385 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:15 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:16 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н41У | — | — | 522248,83 | 2202145,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 522269,36 | 2202156,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н42У | — | — | 522254,68 | 2202185,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н43У | — | — | 522250,31 | 2202188,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н44У | — | — | 522226,10 | 2202181,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 510 | 522247,11 | 2202147,78 | — | — | — | — | — |
| 509 | 522267,50 | 2202159,15 | — | — | — | — | — |
| 516 | 522258,19 | 2202178,20 | — | — | — | — | — |
| 517 | 522251,52 | 2202190,99 | — | — | — | — | — |
| 518 | 522222,81 | 2202182,72 | — | — | — | — | — |
| 519 | 522201,50 | 2202170,41 | 522201,50 | 2202170,41 | — | — | — |
| 520 | 522161,80 | 2202133,19 | 522161,80 | 2202133,19 | — | — | — |
| 511 | 522163,48 | 2202118,65 | 522163,48 | 2202118,65 | — | — | — |
| н41У | — | — | 522248,83 | 2202145,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:16 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н41У | н40У | 23,19 | — | согласовано |
| н40У | н42У | 32,08 | — | согласовано |
| н42У | н43У | 5,33 | — | согласовано |
| н43У | н44У | 25,06 | — | согласовано |
| н44У | 519 | 27,09 | — | согласовано |
| 519 | 520 | 54,42 | — | — |
| 520 | 511 | 14,64 | — | — |
| 511 | н41У | 89,59 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:16 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 26 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3555±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3474 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 81 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:431 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:16 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:19 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н49У | — | — | 522147,55 | 2202221,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 522148,15 | 2202240,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н51У | — | — | 522134,64 | 2202241,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 522135,29 | 2202255,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 522136,54 | 2202286,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 522104,25 | 2202288,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 522103,40 | 2202224,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 521 | 522149,52 | 2202227,04 | — | — | — | — | — |
| 522 | 522150,09 | 2202245,81 | — | — | — | — | — |
| 523 | 522150,18 | 2202248,93 | — | — | — | — | — |
| 524 | 522137,29 | 2202249,32 | — | — | — | — | — |
| 525 | 522137,30 | 2202249,59 | — | — | — | — | — |
| 526 | 522138,46 | 2202288,65 | — | — | — | — | — |
| 527 | 522138,61 | 2202293,50 | — | — | — | — | — |
| 528 | 522118,32 | 2202294,62 | — | — | — | — | — |
| 529 | 522113,59 | 2202294,88 | — | — | — | — | — |
| 530 | 522106,16 | 2202295,29 | — | — | — | — | — |
| 531 | 522106,28 | 2202290,98 | — | — | — | — | — |
| 532 | 522106,60 | 2202276,73 | — | — | — | — | — |
| 533 | 522106,87 | 2202264,96 | — | — | — | — | — |
| 534 | 522107,27 | 2202248,23 | — | — | — | — | — |
| 535 | 522107,37 | 2202243,73 | — | — | — | — | — |
| 536 | 522107,64 | 2202232,36 | — | — | — | — | — |
| н49У | — | — | 522147,55 | 2202221,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| н371У | — | — | 522109,75 | 2202236,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н372У | — | — | 522109,57 | 2202236,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н373У | — | — | 522109,53 | 2202234,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н374У | — | — | 522109,47 | 2202232,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н375У | — | — | 522109,65 | 2202232,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н376У | — | — | 522109,71 | 2202234,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н371У | — | — | 522109,75 | 2202236,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 537 | 522111,44 | 2202282,30 | 522111,44 | 2202282,30 | — | — | — |
| 540 | 522111,44 | 2202282,55 | 522111,44 | 2202282,55 | — | — | — |
| 539 | 522111,19 | 2202282,55 | 522111,19 | 2202282,55 | — | — | — |
| 538 | 522111,19 | 2202282,30 | 522111,19 | 2202282,30 | — | — | — |
| 537 | 522111,44 | 2202282,30 | 522111,44 | 2202282,30 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 205 | 522115,79 | 2202246,08 | — | — | — | — | — |
| 206 | 522115,97 | 2202246,08 | — | — | — | — | — |
| 542 | 522116,03 | 2202248,36 | — | — | — | — | — |
| 207 | 522116,07 | 2202249,94 | — | — | — | — | — |
| 208 | 522115,89 | 2202249,95 | — | — | — | — | — |
| 541 | 522115,85 | 2202248,35 | — | — | — | — | — |
| 205 | 522115,79 | 2202246,08 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:19 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н49У | н50У | 19,69 | — | согласовано |
| н50У | н51У | 13,53 | — | согласовано |
| н51У | н52У | 13,73 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 30,80 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 32,36 | — | согласовано |
| н54У | н55У | 63,38 | — | согласовано |
| н55У | н49У | 44,30 | — | согласовано |
|  | | | | |
| н371У | н372У | 0,18 | — | согласовано |
| н372У | н373У | 1,60 | — | согласовано |
| н373У | н374У | 2,27 | — | согласовано |
| н374У | н375У | 0,18 | — | согласовано |
| н375У | н376У | 2,28 | — | согласовано |
| н376У | н371У | 1,58 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 537 | 540 | 0,25 | — | — |
| 540 | 539 | 0,25 | — | — |
| 539 | 538 | 0,25 | — | — |
| 538 | 537 | 0,25 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:19 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 28а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2263±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2238 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 25 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:2372, 18:05:073001:356 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:19 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н56У | — | — | 522078,38 | 2202225,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н57У | — | — | 522078,91 | 2202288,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 566 | 522031,17 | 2202281,55 | — | — | — | — | — |
| 567 | 522031,09 | 2202276,55 | — | — | — | — | — |
| 568 | 522030,54 | 2202242,65 | — | — | — | — | — |
| 569 | 522030,49 | 2202239,66 | — | — | — | — | — |
| 570 | 522062,25 | 2202238,69 | — | — | — | — | — |
| 557 | 522078,70 | 2202238,04 | — | — | — | — | — |
| 558 | 522078,73 | 2202242,87 | — | — | — | — | — |
| 559 | 522078,77 | 2202250,47 | — | — | — | — | — |
| 560 | 522078,77 | 2202251,25 | — | — | — | — | — |
| 561 | 522078,70 | 2202261,69 | — | — | — | — | — |
| 562 | 522079,03 | 2202290,46 | — | — | — | — | — |
| 563 | 522071,96 | 2202290,83 | — | — | — | — | — |
| 564 | 522068,60 | 2202287,22 | — | — | — | — | — |
| 565 | 522031,29 | 2202287,91 | 522031,29 | 2202287,91 | — | — | — |
| н58У | — | — | 522030,02 | 2202224,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 522078,38 | 2202225,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 198 | 522036,90 | 2202245,19 | 522036,90 | 2202245,19 | — | — | — |
| 199 | 522036,25 | 2202249,01 | 522036,25 | 2202249,01 | — | — | — |
| 200 | 522036,08 | 2202248,98 | 522036,08 | 2202248,98 | — | — | — |
| 197 | 522036,72 | 2202245,16 | 522036,72 | 2202245,16 | — | — | — |
| 198 | 522036,90 | 2202245,19 | 522036,90 | 2202245,19 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:20 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н56У | н57У | 62,16 | — | согласовано |
| н57У | 565 | 47,62 | — | согласовано |
| 565 | н58У | 63,69 | — | согласовано |
| н58У | н56У | 48,39 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 198 | 199 | 3,87 | — | — |
| 199 | 200 | 0,17 | — | — |
| 200 | 197 | 3,87 | — | — |
| 197 | 198 | 0,18 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:20 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 28 б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3018±17 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 17 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2358 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 660 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:2375, 18:05:073001:377 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:20 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:109 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н233У | — | — | 522228,89 | 2202225,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н234У | — | — | 522213,78 | 2202245,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н235У | — | — | 522194,66 | 2202230,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н236У | — | — | 522209,76 | 2202210,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 471 | 522245,43 | 2202224,22 | — | — | — | — | — |
| 472 | 522231,34 | 2202244,88 | — | — | — | — | — |
| 473 | 522229,69 | 2202243,72 | — | — | — | — | — |
| 474 | 522211,67 | 2202231,13 | — | — | — | — | — |
| 475 | 522225,76 | 2202210,46 | — | — | — | — | — |
| 476 | 522242,90 | 2202222,46 | — | — | — | — | — |
| н233У | — | — | 522228,89 | 2202225,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:109 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н233У | н234У | 25,00 | — | согласовано |
| н234У | н235У | 24,00 | — | согласовано |
| н235У | н236У | 25,00 | — | согласовано |
| н236У | н233У | 24,00 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:109 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 26"б" |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 600±9 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 9 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=200, Pмакс - не установлен |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:327 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:109 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:304 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н292У | — | — | 521597,51 | 2201979,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н293У | — | — | 521554,42 | 2202035,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н294У | — | — | 521526,27 | 2202014,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н295У | — | — | 521517,46 | 2202006,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н296У | — | — | 521536,67 | 2201983,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н297У | — | — | 521559,81 | 2201953,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 742 | 521611,22 | 2201986,84 | — | — | — | — | — |
| 743 | 521573,27 | 2202052,73 | — | — | — | — | — |
| 744 | 521531,97 | 2202029,65 | — | — | — | — | — |
| 745 | 521535,84 | 2202023,29 | — | — | — | — | — |
| 746 | 521552,25 | 2201996,31 | — | — | — | — | — |
| 747 | 521562,92 | 2201978,80 | — | — | — | — | — |
| 748 | 521570,89 | 2201965,69 | — | — | — | — | — |
| н292У | — | — | 521597,51 | 2201979,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:304 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н292У | н293У | 70,54 | — | согласовано |
| н293У | н294У | 35,35 | — | согласовано |
| н294У | н295У | 11,79 | — | согласовано |
| н295У | н296У | 29,71 | — | согласовано |
| н296У | н297У | 38,18 | — | согласовано |
| н297У | н292У | 46,04 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:304 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 21 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3208±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -292 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:411 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:304 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:305 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н132У | — | — | 521610,08 | 2201989,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н131У | — | — | 521597,40 | 2202007,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н130У | — | — | 521599,84 | 2202013,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н129У | — | — | 521571,33 | 2202048,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н293У | — | — | 521554,42 | 2202035,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н292У | — | — | 521597,51 | 2201979,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 742 | 521611,22 | 2201986,84 | — | — | — | — | — |
| 749 | 521625,68 | 2201994,58 | — | — | — | — | — |
| 750 | 521614,59 | 2202014,09 | — | — | — | — | — |
| 751 | 521618,13 | 2202020,16 | — | — | — | — | — |
| 752 | 521593,96 | 2202057,10 | — | — | — | — | — |
| 753 | 521590,68 | 2202062,12 | — | — | — | — | — |
| 743 | 521573,27 | 2202052,73 | — | — | — | — | — |
| н132У | — | — | 521610,08 | 2201989,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:305 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н132У | н131У | 21,99 | — | согласовано |
| н131У | н130У | 6,28 | — | согласовано |
| н130У | н129У | 45,08 | — | согласовано |
| н129У | н293У | 20,94 | — | согласовано |
| н293У | н292У | 70,54 | — | согласовано |
| н292У | н132У | 15,77 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:305 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, р-н Глазовский, д Кочишево, ул Заречная, дом 21а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1393±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -107 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:560 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:305 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:306 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н243У | — | — | 522354,54 | 2201911,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 83 | — | — | 522337,33 | 2201937,75 | — | — | — |
| 82 | — | — | 522290,03 | 2201912,17 | — | — | — |
| н298У | — | — | 522300,69 | 2201897,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н244У | — | — | 522318,62 | 2201881,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 754 | 522337,85 | 2201873,73 | — | — | — | — | — |
| 755 | 522358,95 | 2201898,77 | — | — | — | — | — |
| 756 | 522369,87 | 2201908,54 | — | — | — | — | — |
| 757 | 522352,09 | 2201930,30 | — | — | — | — | — |
| 758 | 522329,27 | 2201916,38 | — | — | — | — | — |
| 759 | 522306,31 | 2201900,99 | — | — | — | — | — |
| 760 | 522322,35 | 2201885,56 | — | — | — | — | — |
| н243У | — | — | 522354,54 | 2201911,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:306 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н243У | 83 | 31,02 | — | согласовано |
| 83 | 82 | 53,77 | — | согласовано |
| 82 | н298У | 18,12 | — | согласовано |
| н298У | н244У | 24,24 | — | согласовано |
| н244У | н243У | 47,27 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:306 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая, дом 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1870±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 15 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1751 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 119 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:336 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:306 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:307 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 86 | — | — | 522379,64 | 2201955,32 | — | — | — |
| 85 | — | — | 522360,41 | 2201947,39 | — | — | — |
| 574 | — | — | 522357,94 | 2201946,38 | — | — | — |
| 83 | — | — | 522337,33 | 2201937,75 | — | — | — |
| н243У | — | — | 522354,54 | 2201911,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н242У | — | — | 522430,87 | 2201973,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 84 | — | — | 522410,83 | 2201988,13 | — | — | — |
| 89 | — | — | 522392,03 | 2201964,18 | — | — | — |
| 88 | — | — | 522388,12 | 2201961,32 | — | — | — |
| 87 | — | — | 522382,00 | 2201956,86 | — | — | — |
| 756 | 522369,87 | 2201908,54 | — | — | — | — | — |
| 761 | 522405,67 | 2201940,58 | — | — | — | — | — |
| 762 | 522435,60 | 2201976,62 | — | — | — | — | — |
| 763 | 522436,02 | 2201977,13 | — | — | — | — | — |
| 764 | 522429,62 | 2201980,71 | — | — | — | — | — |
| 765 | 522418,62 | 2201986,86 | — | — | — | — | — |
| 766 | 522391,35 | 2201954,26 | — | — | — | — | — |
| 757 | 522352,09 | 2201930,30 | — | — | — | — | — |
| 86 | — | — | 522379,64 | 2201955,32 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:307 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 86 | 85 | 20,80 | — | согласовано |
| 85 | 574 | 2,67 | — | согласовано |
| 574 | 83 | 22,34 | — | согласовано |
| 83 | н243У | 31,02 | — | согласовано |
| н243У | н242У | 98,37 | — | согласовано |
| н242У | 84 | 24,53 | — | согласовано |
| 84 | 89 | 30,45 | — | согласовано |
| 89 | 88 | 4,84 | — | согласовано |
| 88 | 87 | 7,57 | — | согласовано |
| 87 | 86 | 2,82 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:307 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2059±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 59 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:382 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:307 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:312 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 93 | — | — | 521873,64 | 2201980,90 | — | — | — |
| н111У | — | — | 521876,64 | 2201983,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н110У | — | — | 521799,75 | 2202080,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 521784,72 | 2202098,81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н309У | — | — | 521783,97 | 2202099,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н303У | — | — | 521756,37 | 2202077,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 90 | — | — | 521812,62 | 2202008,21 | — | — | — |
| 96 | — | — | 521813,76 | 2202010,09 | — | — | — |
| 95 | — | — | 521818,34 | 2202014,07 | — | — | — |
| 94 | — | — | 521837,97 | 2202025,97 | — | — | — |
| 767 | 521879,33 | 2201997,31 | — | — | — | — | — |
| 768 | 521843,13 | 2202039,30 | — | — | — | — | — |
| 769 | 521797,25 | 2202087,55 | — | — | — | — | — |
| 770 | 521780,72 | 2202105,91 | — | — | — | — | — |
| 771 | 521753,72 | 2202083,80 | — | — | — | — | — |
| 772 | 521771,96 | 2202063,14 | — | — | — | — | — |
| 773 | 521813,82 | 2202017,88 | — | — | — | — | — |
| 774 | 521839,90 | 2202036,94 | — | — | — | — | — |
| 775 | 521875,93 | 2201995,20 | — | — | — | — | — |
| 93 | — | — | 521873,64 | 2201980,90 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:312 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 93 | н111У | 3,82 | — | согласовано |
| н111У | н110У | 124,22 | — | согласовано |
| н110У | н109У | 23,43 | — | согласовано |
| н109У | н309У | 1,00 | — | согласовано |
| н309У | н303У | 35,28 | — | согласовано |
| н303У | 90 | 89,24 | — | согласовано |
| 90 | 96 | 2,20 | — | согласовано |
| 96 | 95 | 6,07 | — | согласовано |
| 95 | 94 | 22,96 | — | согласовано |
| 94 | 93 | 57,48 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:312 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3393±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3412 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -19 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:383 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:312 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:319 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н318У | — | — | 521735,76 | 2201901,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н319У | — | — | 521687,48 | 2201966,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 120 | — | — | 521669,55 | 2201955,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 121 | — | — | 521694,61 | 2201922,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н322У | — | — | 521719,30 | 2201889,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 782 | 521740,54 | 2201913,62 | — | — | — | — | — |
| 783 | 521755,73 | 2201924,89 | — | — | — | — | — |
| 784 | 521700,66 | 2201985,72 | — | — | — | — | — |
| 785 | 521684,44 | 2201973,51 | — | — | — | — | — |
| н318У | — | — | 521735,76 | 2201901,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:319 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н318У | н319У | 80,86 | — | согласовано |
| н319У | 120 | 21,12 | — | согласовано |
| 120 | 121 | 41,41 | — | согласовано |
| 121 | н322У | 41,27 | — | согласовано |
| н322У | н318У | 20,57 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:319 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, участок № 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1694±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 94 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:319 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:320 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н319У | — | — | 521687,48 | 2201966,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н288У | — | — | 521704,25 | 2201978,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н287У | — | — | 521685,35 | 2202003,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н286У | — | — | 521679,93 | 2201998,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н285У | — | — | 521670,76 | 2202011,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н323У | — | — | 521643,57 | 2201990,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 122 | — | — | 521663,28 | 2201964,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 120 | — | — | 521669,55 | 2201955,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 790 | 521716,81 | 2201997,88 | — | — | — | — | — |
| 791 | 521696,32 | 2202021,26 | — | — | — | — | — |
| 792 | 521691,41 | 2202016,07 | — | — | — | — | — |
| 793 | 521681,71 | 2202026,58 | — | — | — | — | — |
| 794 | 521656,14 | 2202003,70 | — | — | — | — | — |
| 785 | 521684,44 | 2201973,51 | — | — | — | — | — |
| 784 | 521700,66 | 2201985,72 | — | — | — | — | — |
| н319У | — | — | 521687,48 | 2201966,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:320 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н319У | н288У | 20,20 | — | согласовано |
| н288У | н287У | 31,94 | — | согласовано |
| н287У | н286У | 7,30 | — | согласовано |
| н286У | н285У | 15,37 | — | согласовано |
| н285У | н323У | 34,14 | — | согласовано |
| н323У | 122 | 32,79 | — | согласовано |
| 122 | 120 | 10,77 | — | согласовано |
| 120 | н319У | 21,12 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:320 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, 20 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1760±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1667 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 93 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:357 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:320 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:321 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н289У | — | — | 521751,81 | 2201912,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н288У | — | — | 521704,25 | 2201978,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н319У | — | — | 521687,48 | 2201966,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н318У | — | — | 521735,76 | 2201901,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 783 | 521755,73 | 2201924,89 | — | — | — | — | — |
| 795 | 521770,91 | 2201936,16 | — | — | — | — | — |
| 790 | 521716,81 | 2201997,88 | — | — | — | — | — |
| 784 | 521700,66 | 2201985,72 | — | — | — | — | — |
| н289У | — | — | 521751,81 | 2201912,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:321 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н289У | н288У | 80,94 | — | согласовано |
| н288У | н319У | 20,20 | — | согласовано |
| н319У | н318У | 80,86 | — | согласовано |
| н318У | н289У | 19,25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:321 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, участок № 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1594±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -6 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:321 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:496 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н291У | — | — | 521825,23 | 2201834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н290У | — | — | 521780,69 | 2201909,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н325У | — | — | 521763,39 | 2201895,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н326У | — | — | 521779,15 | 2201869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н327У | — | — | 521805,88 | 2201825,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 830 | 521833,87 | 2201854,02 | — | — | — | — | — |
| 831 | 521849,51 | 2201869,31 | — | — | — | — | — |
| 832 | 521802,54 | 2201934,29 | — | — | — | — | — |
| 833 | 521801,30 | 2201936,00 | — | — | — | — | — |
| 834 | 521791,71 | 2201926,61 | — | — | — | — | — |
| 835 | 521785,32 | 2201920,35 | — | — | — | — | — |
| 836 | 521803,33 | 2201895,73 | — | — | — | — | — |
| н291У | — | — | 521825,23 | 2201834,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:496 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н291У | н290У | 87,02 | — | согласовано |
| н290У | н325У | 22,36 | — | согласовано |
| н325У | н326У | 30,51 | — | согласовано |
| н326У | н327У | 51,70 | — | согласовано |
| н327У | н291У | 21,68 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:496 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1851±15 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 15 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1800 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 51 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:500 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:496 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:497 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н328У | — | — | 521793,53 | 2201815,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н327У | — | — | 521805,88 | 2201825,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н326У | — | — | 521779,15 | 2201869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н329У | — | — | 521742,74 | 2201841,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 830 | 521833,87 | 2201854,02 | — | — | — | — | — |
| 836 | 521803,33 | 2201895,73 | — | — | — | — | — |
| 837 | 521769,54 | 2201864,59 | — | — | — | — | — |
| 838 | 521822,47 | 2201842,86 | — | — | — | — | — |
| н328У | — | — | 521793,53 | 2201815,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:497 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н328У | н327У | 15,95 | — | согласовано |
| н327У | н326У | 51,70 | — | согласовано |
| н326У | н329У | 45,95 | — | согласовано |
| н329У | н328У | 57,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:497 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 3б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1599±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:497 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:498 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н326У | — | — | 521779,15 | 2201869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н325У | — | — | 521763,39 | 2201895,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н330У | — | — | 521714,87 | 2201855,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н329У | — | — | 521742,74 | 2201841,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 836 | 521803,33 | 2201895,73 | — | — | — | — | — |
| 835 | 521785,32 | 2201920,35 | — | — | — | — | — |
| 839 | 521740,50 | 2201876,51 | — | — | — | — | — |
| 837 | 521769,54 | 2201864,59 | — | — | — | — | — |
| н326У | — | — | 521779,15 | 2201869,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:498 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н326У | н325У | 30,51 | — | согласовано |
| н325У | н330У | 62,70 | — | согласовано |
| н330У | н329У | 31,39 | — | согласовано |
| н329У | н326У | 45,95 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:498 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 3а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1600±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1600 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:498 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:537 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н333У | — | — | 522277,83 | 2201944,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н334У | — | — | 522280,85 | 2201963,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н335У | — | — | 522288,66 | 2201986,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 522287,08 | 2201993,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 844 | — | — | 522261,06 | 2201980,99 | — | — | — |
| 98 | — | — | 522220,86 | 2201965,75 | — | — | — |
| н336У | — | — | 522201,38 | 2201970,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н337У | — | — | 522201,07 | 2201961,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 847 | 522283,99 | 2201962,53 | — | — | — | — | — |
| 846 | 522215,90 | 2201955,27 | — | — | — | — | — |
| 853 | 522198,80 | 2201962,45 | — | — | — | — | — |
| 854 | 522196,07 | 2201955,77 | — | — | — | — | — |
| 855 | 522266,89 | 2201922,27 | — | — | — | — | — |
| н333У | — | — | 522277,83 | 2201944,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:537 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н333У | н334У | 18,49 | — | согласовано |
| н334У | н335У | 24,68 | — | согласовано |
| н335У | н16У | 6,82 | — | согласовано |
| н16У | 844 | 28,76 | — | согласовано |
| 844 | 98 | 42,99 | — | согласовано |
| 98 | н336У | 19,98 | — | согласовано |
| н336У | н337У | 8,28 | — | согласовано |
| н337У | н333У | 78,61 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:537 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Кочишево, ул.Логовая, д.1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1851±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1690 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 161 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:000000:1005 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:537 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:538 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н171У | — | — | 522274,58 | 2201926,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н333У | — | — | 522277,83 | 2201944,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н337У | — | — | 522201,07 | 2201961,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н172У | — | — | 522195,52 | 2201943,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 855 | 522266,89 | 2201922,27 | — | — | — | — | — |
| 854 | 522196,07 | 2201955,77 | — | — | — | — | — |
| 856 | 522188,79 | 2201938,00 | — | — | — | — | — |
| 857 | 522259,38 | 2201904,59 | — | — | — | — | — |
| н171У | — | — | 522274,58 | 2201926,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 694 | — | — | 522271,99 | 2201928,68 | — | — | — |
| 695 | — | — | 522272,16 | 2201928,68 | — | — | — |
| 696 | — | — | 522272,16 | 2201928,85 | — | — | — |
| 697 | — | — | 522271,99 | 2201928,85 | — | — | — |
| 694 | — | — | 522271,99 | 2201928,68 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:538 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н171У | н333У | 18,57 | — | согласовано |
| н333У | н337У | 78,61 | — | согласовано |
| н337У | н172У | 19,52 | — | согласовано |
| н172У | н171У | 80,77 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 694 | 695 | 0,17 | — | согласовано |
| 695 | 696 | 0,17 | — | согласовано |
| 696 | 697 | 0,17 | — | согласовано |
| 697 | 694 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:538 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая, участок №1а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1515±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 15 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:538 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:557 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н15У | — | — | 522306,32 | 2202042,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 522310,02 | 2202044,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 522320,23 | 2202051,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 522326,88 | 2202056,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 522328,99 | 2202058,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 842 | 522326,81 | 2202056,49 | — | — | — | — | — |
| 860 | 522318,58 | 2202067,33 | — | — | — | — | — |
| 861 | 522318,57 | 2202070,56 | — | — | — | — | — |
| 862 | 522313,44 | 2202079,22 | 522313,44 | 2202079,22 | — | — | — |
| 506 | 522311,52 | 2202080,31 | 522311,52 | 2202080,31 | — | — | — |
| н37У | — | — | 522290,80 | 2202067,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 522288,92 | 2202070,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 522283,63 | 2202067,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 522258,88 | 2202056,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 507 | 522216,48 | 2202038,19 | 522216,48 | 2202038,19 | — | — | — |
| 863 | 522229,40 | 2202006,48 | 522229,40 | 2202006,48 | — | — | — |
| 843 | 522245,78 | 2202013,60 | 522245,78 | 2202013,60 | — | — | — |
| н15У | — | — | 522306,32 | 2202042,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:557 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н15У | н14У | 4,15 | — | согласовано |
| н14У | н13У | 12,12 | — | согласовано |
| н13У | н12У | 8,44 | — | согласовано |
| н12У | н11У | 2,98 | — | согласовано |
| н11У | 862 | 25,95 | — | согласовано |
| 862 | 506 | 2,21 | — | — |
| 506 | н37У | 24,27 | — | согласовано |
| н37У | н36У | 3,29 | — | согласовано |
| н36У | н35У | 6,20 | — | согласовано |
| н35У | н34У | 26,93 | — | согласовано |
| н34У | 507 | 46,19 | — | согласовано |
| 507 | 863 | 34,24 | — | согласовано |
| 863 | 843 | 17,86 | — | — |
| 843 | н15У | 67,18 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:557 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 18 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3501±20 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 20 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3386 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 115 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:520 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:557 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:566 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 921 | 522279,25 | 2201908,42 | 522279,25 | 2201908,42 | — | — | — |
| 922 | 522280,79 | 2201916,99 | 522280,79 | 2201916,99 | — | — | — |
| н321У | — | — | 522286,96 | 2201951,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н338У | — | — | 522290,20 | 2201960,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н339У | — | — | 522295,43 | 2201968,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н340У | — | — | 522331,81 | 2202005,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н341У | — | — | 522355,62 | 2202027,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 923 | 522288,45 | 2201959,87 | — | — | — | — | — |
| 924 | 522300,15 | 2201980,74 | — | — | — | — | — |
| 925 | 522361,05 | 2202031,09 | 522361,05 | 2202031,09 | — | — | — |
| 926 | 522361,48 | 2202031,45 | 522361,48 | 2202031,45 | — | — | — |
| 927 | 522357,03 | 2202035,46 | 522357,03 | 2202035,46 | — | — | — |
| 928 | 522356,56 | 2202035,07 | 522356,56 | 2202035,07 | — | — | — |
| н342У | — | — | 522353,64 | 2202029,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н343У | — | — | 522329,23 | 2202007,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н344У | — | — | 522295,03 | 2201973,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н345У | — | — | 522286,70 | 2201961,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н346У | — | — | 522282,79 | 2201951,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 651 | — | — | 522277,86 | 2201925,70 | — | — | — |
| 650 | — | — | 522281,04 | 2201927,91 | — | — | — |
| 649 | — | — | 522281,14 | 2201927,76 | — | — | — |
| 652 | — | — | 522277,96 | 2201925,55 | — | — | — |
| 929 | 522295,32 | 2201984,30 | — | — | — | — | — |
| 930 | 522284,76 | 2201962,51 | — | — | — | — | — |
| 915 | 522249,73 | 2201777,39 | 522249,73 | 2201777,39 | — | — | — |
| 914 | 522255,66 | 2201776,38 | 522255,66 | 2201776,38 | — | — | — |
| 917 | 522257,37 | 2201785,97 | 522257,37 | 2201785,97 | — | — | — |
| 918 | 522255,49 | 2201784,66 | 522255,49 | 2201784,66 | — | — | — |
| 919 | 522255,30 | 2201784,94 | 522255,30 | 2201784,94 | — | — | — |
| 920 | 522257,44 | 2201786,37 | 522257,44 | 2201786,37 | — | — | — |
| 921 | 522279,25 | 2201908,42 | 522279,25 | 2201908,42 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 643 | 522274,38 | 2201889,43 | 522274,38 | 2201889,43 | — | — | — |
| 644 | 522274,21 | 2201889,43 | 522274,21 | 2201889,43 | — | — | — |
| 641 | 522274,21 | 2201889,26 | 522274,21 | 2201889,26 | — | — | — |
| 642 | 522274,38 | 2201889,26 | 522274,38 | 2201889,26 | — | — | — |
| 643 | 522274,38 | 2201889,43 | 522274,38 | 2201889,43 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 645 | 522276,60 | 2201902,54 | 522276,60 | 2201902,54 | — | — | — |
| 646 | 522276,77 | 2201902,54 | 522276,77 | 2201902,54 | — | — | — |
| 647 | 522276,77 | 2201902,71 | 522276,77 | 2201902,71 | — | — | — |
| 648 | 522276,60 | 2201902,71 | 522276,60 | 2201902,71 | — | — | — |
| 645 | 522276,60 | 2201902,54 | 522276,60 | 2201902,54 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 635 | 522262,40 | 2201822,91 | 522262,40 | 2201822,91 | — | — | — |
| 636 | 522262,23 | 2201822,91 | 522262,23 | 2201822,91 | — | — | — |
| 633 | 522262,23 | 2201822,74 | 522262,23 | 2201822,74 | — | — | — |
| 634 | 522262,40 | 2201822,74 | 522262,40 | 2201822,74 | — | — | — |
| 635 | 522262,40 | 2201822,91 | 522262,40 | 2201822,91 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 637 | 522268,28 | 2201856,36 | 522268,28 | 2201856,36 | — | — | — |
| 638 | 522268,45 | 2201856,36 | 522268,45 | 2201856,36 | — | — | — |
| 639 | 522268,45 | 2201856,53 | 522268,45 | 2201856,53 | — | — | — |
| 640 | 522268,28 | 2201856,53 | 522268,28 | 2201856,53 | — | — | — |
| 637 | 522268,28 | 2201856,36 | 522268,28 | 2201856,36 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 649 | 522281,14 | 2201927,76 | — | — | — | — | — |
| 650 | 522281,04 | 2201927,91 | — | — | — | — | — |
| 651 | 522277,86 | 2201925,70 | — | — | — | — | — |
| 652 | 522277,96 | 2201925,55 | — | — | — | — | — |
| 649 | 522281,14 | 2201927,76 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:566 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 921 | 922 | 8,71 | — | — |
| 922 | н321У | 34,59 | — | согласовано |
| н321У | н338У | 9,99 | — | согласовано |
| н338У | н339У | 9,23 | — | согласовано |
| н339У | н340У | 51,92 | — | согласовано |
| н340У | н341У | 32,62 | — | согласовано |
| н341У | 925 | 6,55 | — | согласовано |
| 925 | 926 | 0,56 | — | — |
| 926 | 927 | 5,99 | — | — |
| 927 | 928 | 0,61 | — | — |
| 928 | н342У | 6,14 | — | согласовано |
| н342У | н343У | 33,19 | — | согласовано |
| н343У | н344У | 48,27 | — | согласовано |
| н344У | н345У | 13,94 | — | согласовано |
| н345У | н346У | 11,53 | — | согласовано |
| н346У | 651 | 25,86 | — | согласовано |
| 651 | 650 | 3,87 | — | согласовано |
| 650 | 649 | 0,18 | — | согласовано |
| 649 | 652 | 3,87 | — | согласовано |
| 652 | 915 | 150,83 | — | согласовано |
| 915 | 914 | 6,02 | — | — |
| 914 | 917 | 9,74 | — | — |
| 917 | 918 | 2,29 | — | — |
| 918 | 919 | 0,34 | — | — |
| 919 | 920 | 2,57 | — | — |
| 920 | 921 | 123,98 | — | — |
|  | | | | |
| 643 | 644 | 0,17 | — | — |
| 644 | 641 | 0,17 | — | — |
| 641 | 642 | 0,17 | — | — |
| 642 | 643 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 645 | 646 | 0,17 | — | — |
| 646 | 647 | 0,17 | — | — |
| 647 | 648 | 0,17 | — | — |
| 648 | 645 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 635 | 636 | 0,17 | — | — |
| 636 | 633 | 0,17 | — | — |
| 633 | 634 | 0,17 | — | — |
| 634 | 635 | 0,17 | — | — |
|  | | | | |
| 637 | 638 | 0,17 | — | — |
| 638 | 639 | 0,17 | — | — |
| 639 | 640 | 0,17 | — | — |
| 640 | 637 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:566 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Логовая |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1281±14 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 14 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1542 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -261 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:570 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:566 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:24 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 700 | 521951,90 | 2202391,76 | 521951,90 | 2202391,76 | — | — | — |
| 701 | 521950,14 | 2202399,90 | 521950,14 | 2202399,90 | — | — | — |
| 702 | 521948,45 | 2202399,87 | 521948,45 | 2202399,87 | — | — | — |
| 9 | 521945,66 | 2202417,25 | 521945,66 | 2202417,25 | — | — | — |
| 10 | 521932,94 | 2202415,44 | 521932,94 | 2202415,44 | — | — | — |
| 11 | 521932,37 | 2202418,87 | 521932,37 | 2202418,87 | — | — | — |
| 12 | 521925,35 | 2202417,64 | 521925,35 | 2202417,64 | — | — | — |
| 13 | 521924,99 | 2202419,33 | 521924,99 | 2202419,33 | — | — | — |
| 14 | 521910,31 | 2202418,61 | 521910,31 | 2202418,61 | — | — | — |
| 15 | 521811,42 | 2202423,25 | 521811,42 | 2202423,25 | — | — | — |
| 703 | 521817,02 | 2202374,47 | 521817,02 | 2202374,47 | — | — | — |
| н72У | — | — | 521833,34 | 2202376,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 700 | 521951,90 | 2202391,76 | 521951,90 | 2202391,76 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 700 | 701 | 8,33 | — | — |
| 701 | 702 | 1,69 | — | — |
| 702 | 9 | 17,60 | — | — |
| 9 | 10 | 12,85 | — | согласовано |
| 10 | 11 | 3,48 | — | согласовано |
| 11 | 12 | 7,13 | — | согласовано |
| 12 | 13 | 1,73 | — | согласовано |
| 13 | 14 | 14,70 | — | согласовано |
| 14 | 15 | 99,00 | — | согласовано |
| 15 | 703 | 49,10 | — | — |
| 703 | н72У | 16,45 | — | согласовано |
| н72У | 700 | 119,53 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 36 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5001±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 5000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:572 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:24 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:29 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 597 | 521900,86 | 2202530,89 | 521900,86 | 2202530,89 | — | — | — |
| 598 | 521924,82 | 2202534,28 | 521924,82 | 2202534,28 | — | — | — |
| 599 | 521921,85 | 2202547,68 | 521921,85 | 2202547,68 | — | — | — |
| 20 | 521919,09 | 2202561,47 | 521919,09 | 2202561,47 | — | — | — |
| 21 | 521882,84 | 2202563,88 | 521882,84 | 2202563,88 | — | — | — |
| 22 | 521867,69 | 2202567,34 | 521867,69 | 2202567,34 | — | — | — |
| н77У | — | — | 521827,40 | 2202574,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 600 | 521816,77 | 2202576,22 | 521816,77 | 2202576,22 | — | — | — |
| 601 | 521822,26 | 2202561,28 | 521822,26 | 2202561,28 | — | — | — |
| 595 | 521826,02 | 2202532,83 | 521826,02 | 2202532,83 | — | — | — |
| 596 | 521881,93 | 2202530,69 | 521881,93 | 2202530,69 | — | — | — |
| 597 | 521900,86 | 2202530,89 | 521900,86 | 2202530,89 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 591 | 521913,98 | 2202540,33 | 521913,98 | 2202540,33 | — | — | — |
| 592 | 521914,15 | 2202540,33 | 521914,15 | 2202540,33 | — | — | — |
| 593 | 521914,15 | 2202540,50 | 521914,15 | 2202540,50 | — | — | — |
| 594 | 521913,98 | 2202540,50 | 521913,98 | 2202540,50 | — | — | — |
| 591 | 521913,98 | 2202540,33 | 521913,98 | 2202540,33 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:29 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 597 | 598 | 24,20 | — | — |
| 598 | 599 | 13,73 | — | — |
| 599 | 20 | 14,06 | — | — |
| 20 | 21 | 36,33 | — | согласовано |
| 21 | 22 | 15,54 | — | согласовано |
| 22 | н77У | 40,90 | — | согласовано |
| н77У | 600 | 10,79 | — | согласовано |
| 600 | 601 | 15,92 | — | — |
| 601 | 595 | 28,70 | — | — |
| 595 | 596 | 55,95 | — | — |
| 596 | 597 | 18,93 | — | — |
|  | | | | |
| 591 | 592 | 0,17 | — | — |
| 592 | 593 | 0,17 | — | — |
| 593 | 594 | 0,17 | — | — |
| 594 | 591 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:29 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 44 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3500±21 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 21 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3500 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:574 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:29 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:38 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 586 | 521789,42 | 2202129,64 | 521789,42 | 2202129,64 | — | — | — |
| 27 | 521806,50 | 2202146,00 | 521806,50 | 2202146,00 | — | — | — |
| 29 | 521789,87 | 2202164,93 | 521789,87 | 2202164,93 | — | — | — |
| 28 | 521746,80 | 2202216,92 | 521746,80 | 2202216,92 | — | — | — |
| 587 | 521699,44 | 2202202,36 | 521699,44 | 2202202,36 | — | — | — |
| н112У | — | — | 521703,77 | 2202196,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 31 | 521737,49 | 2202153,29 | 521737,49 | 2202153,29 | — | — | — |
| 30 | 521768,92 | 2202113,84 | 521768,92 | 2202113,84 | — | — | — |
| 586 | 521789,42 | 2202129,64 | 521789,42 | 2202129,64 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 582 | 521780,28 | 2202127,00 | 521780,28 | 2202127,00 | — | — | — |
| 583 | 521780,45 | 2202127,00 | 521780,45 | 2202127,00 | — | — | — |
| 584 | 521780,45 | 2202127,17 | 521780,45 | 2202127,17 | — | — | — |
| 585 | 521780,28 | 2202127,17 | 521780,28 | 2202127,17 | — | — | — |
| 582 | 521780,28 | 2202127,00 | 521780,28 | 2202127,00 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:38 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 586 | 27 | 23,65 | — | — |
| 27 | 29 | 25,20 | — | согласовано |
| 29 | 28 | 67,51 | — | согласовано |
| 28 | 587 | 49,55 | — | — |
| 587 | н112У | 7,06 | — | согласовано |
| н112У | 31 | 55,03 | — | согласовано |
| 31 | 30 | 50,44 | — | согласовано |
| 30 | 586 | 25,88 | — | — |
|  | | | | |
| 582 | 583 | 0,17 | — | — |
| 583 | 584 | 0,17 | — | — |
| 584 | 585 | 0,17 | — | — |
| 585 | 582 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:38 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская респ, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4923±25 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 25 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4923 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:335 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:38 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:63 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 44 | 521987,02 | 2201895,62 | 521987,02 | 2201895,62 | — | — | — |
| 45 | 521992,63 | 2201896,70 | 521992,63 | 2201896,70 | — | — | — |
| 46 | 521996,59 | 2201896,66 | 521996,59 | 2201896,66 | — | — | — |
| 43 | 522020,81 | 2201900,75 | 522020,81 | 2201900,75 | — | — | — |
| 605 | 522020,15 | 2201905,29 | 522020,15 | 2201905,29 | — | — | — |
| 606 | 522019,38 | 2201909,54 | 522019,38 | 2201909,54 | — | — | — |
| 36 | 522017,18 | 2201921,27 | 522017,18 | 2201921,27 | — | — | — |
| 37 | 522011,66 | 2201920,02 | 522011,66 | 2201920,02 | — | — | — |
| 38 | 522003,07 | 2201918,54 | 522003,07 | 2201918,54 | — | — | — |
| 39 | 521989,75 | 2201916,35 | 521989,75 | 2201916,35 | — | — | — |
| 40 | 521985,24 | 2201915,77 | 521985,24 | 2201915,77 | — | — | — |
| 41 | 521980,34 | 2201907,14 | 521980,34 | 2201907,14 | — | — | — |
| 42 | 521822,33 | 2201810,64 | 521822,33 | 2201810,64 | — | — | — |
| 607 | 521835,04 | 2201804,56 | 521835,04 | 2201804,56 | — | — | — |
| н158У | — | — | 521867,06 | 2201823,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 44 | 521987,02 | 2201895,62 | 521987,02 | 2201895,62 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:63 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | 45 | 5,71 | — | согласовано |
| 45 | 46 | 3,96 | — | согласовано |
| 46 | 43 | 24,56 | — | согласовано |
| 43 | 605 | 4,59 | — | — |
| 605 | 606 | 4,32 | — | — |
| 606 | 36 | 11,93 | — | — |
| 36 | 37 | 5,66 | — | согласовано |
| 37 | 38 | 8,72 | — | согласовано |
| 38 | 39 | 13,50 | — | согласовано |
| 39 | 40 | 4,55 | — | согласовано |
| 40 | 41 | 9,92 | — | согласовано |
| 41 | 42 | 185,15 | — | согласовано |
| 42 | 607 | 14,09 | — | — |
| 607 | н158У | 37,32 | — | согласовано |
| н158У | 44 | 139,85 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:63 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Набережная |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3012±19 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 19 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 3012 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | ведение личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:63 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:80 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 52 | 522365,52 | 2201781,05 | 522365,52 | 2201781,05 | — | — | — |
| 53 | 522369,16 | 2201799,32 | 522369,16 | 2201799,32 | — | — | — |
| 54 | 522375,10 | 2201833,75 | 522375,10 | 2201833,75 | — | — | — |
| 581 | 522358,32 | 2201837,20 | 522358,32 | 2201837,20 | — | — | — |
| н188У | — | — | 522357,98 | 2201835,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 57 | 522356,62 | 2201828,95 | 522356,62 | 2201828,95 | — | — | — |
| 58 | 522354,44 | 2201820,38 | 522354,44 | 2201820,38 | — | — | — |
| 59 | 522352,96 | 2201810,39 | 522352,96 | 2201810,39 | — | — | — |
| 571 | 522352,63 | 2201807,58 | 522352,63 | 2201807,58 | — | — | — |
| 572 | 522353,03 | 2201807,39 | 522353,03 | 2201807,39 | — | — | — |
| 573 | 522349,12 | 2201784,71 | 522349,12 | 2201784,71 | — | — | — |
| 55 | 522346,82 | 2201770,62 | 522346,82 | 2201770,62 | — | — | — |
| 56 | 522346,36 | 2201767,84 | 522346,36 | 2201767,84 | — | — | — |
| 579 | 522358,64 | 2201765,73 | 522358,64 | 2201765,73 | — | — | — |
| 580 | 522359,62 | 2201768,28 | 522359,62 | 2201768,28 | — | — | — |
| 50 | 522363,27 | 2201767,65 | 522363,27 | 2201767,65 | — | — | — |
| 51 | 522364,54 | 2201775,23 | 522364,54 | 2201775,23 | — | — | — |
| 52 | 522365,52 | 2201781,05 | 522365,52 | 2201781,05 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 575 | 522358,47 | 2201767,83 | 522358,47 | 2201767,83 | — | — | — |
| 576 | 522358,64 | 2201767,83 | 522358,64 | 2201767,83 | — | — | — |
| 577 | 522358,64 | 2201768,00 | 522358,64 | 2201768,00 | — | — | — |
| 578 | 522358,47 | 2201768,00 | 522358,47 | 2201768,00 | — | — | — |
| 575 | 522358,47 | 2201767,83 | 522358,47 | 2201767,83 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:80 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 52 | 53 | 18,63 | — | согласовано |
| 53 | 54 | 34,94 | — | согласовано |
| 54 | 581 | 17,13 | — | — |
| 581 | н188У | 1,50 | — | согласовано |
| н188У | 57 | 6,92 | — | согласовано |
| 57 | 58 | 8,84 | — | согласовано |
| 58 | 59 | 10,10 | — | согласовано |
| 59 | 571 | 2,83 | — | согласовано |
| 571 | 572 | 0,44 | — | согласовано |
| 572 | 573 | 23,01 | — | согласовано |
| 573 | 55 | 14,28 | — | согласовано |
| 55 | 56 | 2,82 | — | согласовано |
| 56 | 579 | 12,46 | — | — |
| 579 | 580 | 2,73 | — | — |
| 580 | 50 | 3,70 | — | — |
| 50 | 51 | 7,69 | — | согласовано |
| 51 | 52 | 5,90 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 575 | 576 | 0,17 | — | — |
| 576 | 577 | 0,17 | — | — |
| 577 | 578 | 0,17 | — | — |
| 578 | 575 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:80 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, дом 4, квартира 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1200±12 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 12 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1199 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:454 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | для ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:80 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:103 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 602 | 522580,75 | 2201795,72 | 522580,75 | 2201795,72 | — | — | — |
| 603 | 522583,21 | 2201803,02 | 522583,21 | 2201803,02 | — | — | — |
| 63 | 522586,27 | 2201811,31 | 522586,27 | 2201811,31 | — | — | — |
| 64 | 522556,64 | 2201832,42 | 522556,64 | 2201832,42 | — | — | — |
| 65 | 522547,25 | 2201838,41 | 522547,25 | 2201838,41 | — | — | — |
| 66 | 522538,09 | 2201844,31 | 522538,09 | 2201844,31 | — | — | — |
| 67 | 522526,78 | 2201851,83 | 522526,78 | 2201851,83 | — | — | — |
| 68 | 522524,22 | 2201853,53 | 522524,22 | 2201853,53 | — | — | — |
| 123 | 522513,60 | 2201837,65 | 522513,60 | 2201837,65 | — | — | — |
| 124 | 522516,04 | 2201836,01 | 522516,04 | 2201836,01 | — | — | — |
| 125 | 522522,30 | 2201832,75 | 522522,30 | 2201832,75 | — | — | — |
| 126 | 522545,17 | 2201818,44 | 522545,17 | 2201818,44 | — | — | — |
| 127 | 522551,11 | 2201814,48 | 522551,11 | 2201814,48 | — | — | — |
| н306У | — | — | 522561,82 | 2201807,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 604 | 522577,20 | 2201798,13 | 522577,20 | 2201798,13 | — | — | — |
| 602 | 522580,75 | 2201795,72 | 522580,75 | 2201795,72 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:103 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 602 | 603 | 7,70 | — | — |
| 603 | 63 | 8,84 | — | — |
| 63 | 64 | 36,38 | — | согласовано |
| 64 | 65 | 11,14 | — | согласовано |
| 65 | 66 | 10,90 | — | согласовано |
| 66 | 67 | 13,58 | — | согласовано |
| 67 | 68 | 3,07 | — | согласовано |
| 68 | 123 | 19,10 | — | — |
| 123 | 124 | 2,94 | — | согласовано |
| 124 | 125 | 7,06 | — | согласовано |
| 125 | 126 | 26,98 | — | согласовано |
| 126 | 127 | 7,14 | — | согласовано |
| 127 | н306У | 12,64 | — | согласовано |
| н306У | 604 | 18,15 | — | согласовано |
| 604 | 602 | 4,29 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:103 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1360±13 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 13 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 1360 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=1200, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 18:05:073001:384, 18:05:073001:460 |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | ведения личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:103 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:253 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н5У | — | — | 522492,44 | 2201872,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 3 | 522505,44 | 2201888,14 | 522505,44 | 2201888,14 | — | — | — |
| 2 | 522483,76 | 2201902,79 | 522483,76 | 2201902,79 | — | — | — |
| 588 | 522427,07 | 2201838,99 | 522427,07 | 2201838,99 | — | — | — |
| 589 | 522442,75 | 2201834,05 | 522442,75 | 2201834,05 | — | — | — |
| 590 | 522457,66 | 2201830,51 | 522457,66 | 2201830,51 | — | — | — |
| н5У | — | — | 522492,44 | 2201872,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:253 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н5У | 3 | 20,37 | — | согласовано |
| 3 | 2 | 26,17 | — | согласовано |
| 2 | 588 | 85,35 | — | — |
| 588 | 589 | 16,44 | — | — |
| 589 | 590 | 15,32 | — | — |
| 590 | н5У | 54,49 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:253 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д.2 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2200±16 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 16 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 2200 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | ведение личного подсобного хозяйства |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:253 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:302 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | **Зона №** 2 | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м | Описание закрепления точки |
| содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ | |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 110 | 522525,11 | 2201636,80 | 522525,11 | 2201636,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 111 | 522533,16 | 2201662,10 | 522533,16 | 2201662,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 97 | 522536,58 | 2201672,84 | 522536,58 | 2201672,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 101 | 522477,18 | 2201682,94 | 522477,18 | 2201682,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 102 | 522471,14 | 2201683,96 | 522471,14 | 2201683,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 100 | 522227,72 | 2201725,35 | 522227,72 | 2201725,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 103 | 522225,24 | 2201713,90 | 522225,24 | 2201713,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 104 | 522220,66 | 2201692,79 | 522220,66 | 2201692,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н251У | — | — | 522249,15 | 2201690,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 105 | 522275,11 | 2201689,31 | 522275,11 | 2201689,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 106 | 522336,31 | 2201679,71 | 522336,31 | 2201679,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 107 | 522447,10 | 2201655,20 | 522447,10 | 2201655,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н331У | — | — | 522450,29 | 2201649,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 108 | 522452,86 | 2201644,27 | 522452,86 | 2201644,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 109 | 522486,79 | 2201640,59 | 522486,79 | 2201640,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 110 | 522525,11 | 2201636,80 | 522525,11 | 2201636,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:302 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное) |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 110 | 111 | 26,55 | — | — |
| 111 | 97 | 11,27 | — | — |
| 97 | 101 | 60,25 | — | — |
| 101 | 102 | 6,13 | — | — |
| 102 | 100 | 246,91 | — | — |
| 100 | 103 | 11,72 | — | — |
| 103 | 104 | 21,60 | — | — |
| 104 | н251У | 28,55 | — | согласовано |
| н251У | 105 | 26,01 | — | согласовано |
| 105 | 106 | 61,95 | — | — |
| 106 | 107 | 113,47 | — | — |
| 107 | н331У | 6,85 | — | согласовано |
| н331У | 108 | 5,51 | — | согласовано |
| 108 | 109 | 34,13 | — | — |
| 109 | 110 | 38,51 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:302 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | — |
| 1.1. | Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, д. Кочишево, автодорога Глазов-Красногорское |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 9935±35 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 35 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 9936 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -1 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | Pмин=800, Pмакс=2500 |
| 7. | Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8. | Вид (виды) разрешенного использования | Автомобильный транспорт (код 7.2) - автомобильная дорога Глазов-Красногорское |
| 8.1. | Дополнительные сведения об использовании земельного участка | — |
| 9. | Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ | земли общего пользования |
| 10. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:073001:302 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:1005 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н181О | — | — | — | 522275,86 | 2201955,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н182О | — | — | — | 522276,68 | 2201963,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н183О | — | — | — | 522269,08 | 2201964,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н184О | — | — | — | 522268,09 | 2201956,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н181О | — | — | — | 522275,86 | 2201955,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:1005 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:537 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:1005 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:023001:429 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н97О | — | — | — | 521579,46 | 2201924,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н98О | — | — | — | 521574,20 | 2201931,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н99О | — | — | — | 521568,15 | 2201926,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н100О | — | — | — | 521573,67 | 2201919,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н97О | — | — | — | 521579,46 | 2201924,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:023001:429 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:55 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 28 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:023001:429 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:327 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н153О | — | — | — | 522224,63 | 2202225,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н154О | — | — | — | 522213,14 | 2202240,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н155О | — | — | — | 522198,01 | 2202229,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н156О | — | — | — | 522209,52 | 2202213,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н153О | — | — | — | 522224,63 | 2202225,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:327 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:109 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, 26б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:327 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:329 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н177О | — | — | — | 521911,32 | 2202578,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н178О | — | — | — | 521909,76 | 2202586,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н179О | — | — | — | 521902,05 | 2202585,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н180О | — | — | — | 521903,15 | 2202576,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н177О | — | — | — | 521911,32 | 2202578,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:329 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 46 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:329 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:331 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н273О | — | — | — | 521672,66 | 2202059,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н274О | — | — | — | 521668,66 | 2202064,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н275О | — | — | — | 521664,66 | 2202062,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н276О | — | — | — | 521668,70 | 2202056,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н273О | — | — | — | 521672,66 | 2202059,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:331 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:323 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:331 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:333 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н41О | — | — | — | 521809,26 | 2202105,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н42О | — | — | — | 521805,19 | 2202110,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43О | — | — | — | 521799,29 | 2202106,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н44О | — | — | — | 521803,07 | 2202100,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н41О | — | — | — | 521809,26 | 2202105,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:333 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:333 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:335 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н37О | — | — | — | 521771,52 | 2202120,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н38О | — | — | — | 521777,01 | 2202124,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н39О | — | — | — | 521773,10 | 2202129,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н40О | — | — | — | 521767,42 | 2202125,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н37О | — | — | — | 521771,52 | 2202120,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:335 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:335 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:336 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н185О | — | — | — | 522320,61 | 2201892,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н186О | — | — | — | 522316,59 | 2201897,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н187О | — | — | — | 522312,05 | 2201893,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н188О | — | — | — | 522316,12 | 2201888,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н185О | — | — | — | 522320,61 | 2201892,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:336 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:306 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:336 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:339 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н53О | — | — | — | 521748,43 | 2202059,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н54О | — | — | — | 521754,48 | 2202063,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н55О | — | — | — | 521749,92 | 2202069,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н56О | — | — | — | 521744,13 | 2202064,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53О | — | — | — | 521748,43 | 2202059,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:339 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:310 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:339 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:340 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н105О | — | — | — | 522490,80 | 2201929,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н106О | — | — | — | 522484,95 | 2201933,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107О | — | — | — | 522482,34 | 2201929,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108О | — | — | — | 522487,63 | 2201925,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н105О | — | — | — | 522490,80 | 2201929,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:340 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:340 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:341 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н221О | — | — | — | 522017,43 | 2201999,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н222О | — | — | — | 522014,47 | 2202005,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н223О | — | — | — | 522007,56 | 2202001,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н224О | — | — | — | 522010,72 | 2201995,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н221О | — | — | — | 522017,43 | 2201999,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:341 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:60 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:341 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:342 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н93О | — | — | — | 521630,20 | 2201960,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н94О | — | — | — | 521623,05 | 2201969,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н95О | — | — | — | 521616,67 | 2201965,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н96О | — | — | — | 521623,52 | 2201955,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н93О | — | — | — | 521630,20 | 2201960,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:342 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:698 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:342 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:345 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н29О | — | — | — | 521858,39 | 2202149,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н30О | — | — | — | 521853,56 | 2202155,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н31О | — | — | — | 521842,11 | 2202146,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н32О | — | — | — | 521846,51 | 2202140,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н29О | — | — | — | 521858,39 | 2202149,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:345 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:297 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:345 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:346 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н161О | — | — | — | 521961,11 | 2202347,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н162О | — | — | — | 521959,09 | 2202354,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н163О | — | — | — | 521952,35 | 2202353,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164О | — | — | — | 521954,46 | 2202345,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н161О | — | — | — | 521961,11 | 2202347,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:346 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:22 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 32 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:346 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:347 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н217О | — | — | — | 522003,21 | 2202028,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н218О | — | — | — | 522000,16 | 2202034,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н219О | — | — | — | 521989,41 | 2202029,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н220О | — | — | — | 521992,47 | 2202022,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н217О | — | — | — | 522003,21 | 2202028,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:347 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:116 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:347 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:348 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н61О | — | — | — | 521730,76 | 2202045,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62О | — | — | — | 521736,13 | 2202049,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н63О | — | — | — | 521732,13 | 2202054,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н64О | — | — | — | 521727,02 | 2202051,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61О | — | — | — | 521730,76 | 2202045,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:348 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:311 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 14 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:348 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:350 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н121О | — | — | — | 522367,77 | 2202004,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н122О | — | — | — | 522373,17 | 2202011,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н123О | — | — | — | 522366,55 | 2202016,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н124О | — | — | — | 522360,80 | 2202009,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н121О | — | — | — | 522367,77 | 2202004,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:350 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:303 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:350 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:353 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н109О | — | — | — | 522453,83 | 2201947,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н110О | — | — | — | 522457,56 | 2201953,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н111О | — | — | — | 522451,15 | 2201957,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н112О | — | — | — | 522447,47 | 2201952,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н109О | — | — | — | 522453,83 | 2201947,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:353 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:6 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:353 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:355 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н89О | — | — | — | 521646,80 | 2201980,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н90О | — | — | — | 521642,30 | 2201986,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н91О | — | — | — | 521636,15 | 2201981,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н92О | — | — | — | 521640,78 | 2201975,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н89О | — | — | — | 521646,80 | 2201980,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:355 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:697 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 22 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:355 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:356 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н261О | — | — | — | 522133,45 | 2202242,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н262О | — | — | — | 522133,60 | 2202256,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н263О | — | — | — | 522129,63 | 2202257,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н264О | — | — | — | 522129,63 | 2202255,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н265О | — | — | — | 522114,35 | 2202255,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н266О | — | — | — | 522114,22 | 2202259,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н267О | — | — | — | 522111,31 | 2202259,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н268О | — | — | — | 522111,35 | 2202263,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н269О | — | — | — | 522104,17 | 2202263,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н270О | — | — | — | 522103,83 | 2202237,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н271О | — | — | — | 522117,33 | 2202237,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н272О | — | — | — | 522117,59 | 2202242,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н261О | — | — | — | 522133,45 | 2202242,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:356 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, зд. 28А |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | зд. 28А |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:356 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:357 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н81О | — | — | — | 521671,47 | 2201996,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82О | — | — | — | 521666,97 | 2202002,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н83О | — | — | — | 521660,19 | 2201997,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н84О | — | — | — | 521664,49 | 2201991,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81О | — | — | — | 521671,47 | 2201996,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:357 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:320 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 20 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:357 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:360 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н157О | — | — | — | 521977,55 | 2202313,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н158О | — | — | — | 521973,68 | 2202318,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н159О | — | — | — | 521967,43 | 2202314,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н160О | — | — | — | 521971,20 | 2202308,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н157О | — | — | — | 521977,55 | 2202313,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:360 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:21 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 30 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:360 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:363 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н73О | — | — | — | 521687,42 | 2202010,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н74О | — | — | — | 521692,80 | 2202014,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н75О | — | — | — | 521688,61 | 2202020,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н76О | — | — | — | 521683,40 | 2202016,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73О | — | — | — | 521687,42 | 2202010,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:363 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:298 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:363 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:366 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н229О | — | — | — | 522018,49 | 2201848,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н230О | — | — | — | 522017,35 | 2201853,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н231О | — | — | — | 522009,63 | 2201852,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н232О | — | — | — | 522010,81 | 2201846,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н229О | — | — | — | 522018,49 | 2201848,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:366 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:66 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:366 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:367 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н77О | — | — | — | 521631,47 | 2202008,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н78О | — | — | — | 521627,72 | 2202013,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79О | — | — | — | 521621,27 | 2202009,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80О | — | — | — | 521625,48 | 2202003,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н77О | — | — | — | 521631,47 | 2202008,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:367 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:50 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:367 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:368 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н57О | — | — | — | 521706,95 | 2202065,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н58О | — | — | — | 521702,36 | 2202071,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59О | — | — | — | 521696,30 | 2202066,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60О | — | — | — | 521701,03 | 2202061,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н57О | — | — | — | 521706,95 | 2202065,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:368 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:44 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:368 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:369 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н65О | — | — | — | 521713,74 | 2202028,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н66О | — | — | — | 521710,07 | 2202034,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н67О | — | — | — | 521703,58 | 2202030,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н68О | — | — | — | 521707,65 | 2202024,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н65О | — | — | — | 521713,74 | 2202028,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:369 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:000000:314 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:369 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:370 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н165О | — | — | — | 521956,33 | 2202368,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н166О | — | — | — | 521954,33 | 2202376,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н167О | — | — | — | 521945,17 | 2202374,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н168О | — | — | — | 521947,38 | 2202366,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н165О | — | — | — | 521956,33 | 2202368,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:370 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:23 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 34 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:370 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:372 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н69О | — | — | — | 521666,20 | 2202033,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70О | — | — | — | 521661,95 | 2202039,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71О | — | — | — | 521654,31 | 2202033,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н72О | — | — | — | 521658,78 | 2202028,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69О | — | — | — | 521666,20 | 2202033,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:372 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:48 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 17 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:372 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:374 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н33О | — | — | — | 521819,60 | 2202157,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н34О | — | — | — | 521814,58 | 2202164,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н35О | — | — | — | 521808,29 | 2202159,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н36О | — | — | — | 521813,32 | 2202152,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н33О | — | — | — | 521819,60 | 2202157,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:374 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:35 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:374 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:377 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н245О | — | — | — | 522072,75 | 2202244,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н246О | — | — | — | 522072,81 | 2202253,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н247О | — | — | — | 522078,37 | 2202253,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н248О | — | — | — | 522078,17 | 2202261,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н249О | — | — | — | 522064,81 | 2202261,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н250О | — | — | — | 522064,87 | 2202264,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н251О | — | — | — | 522055,64 | 2202264,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н252О | — | — | — | 522055,35 | 2202261,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н253О | — | — | — | 522042,06 | 2202261,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н254О | — | — | — | 522042,12 | 2202244,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н245О | — | — | — | 522072,75 | 2202244,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:377 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:20 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 28Б |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:377 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:379 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н117О | — | — | — | 522397,35 | 2201992,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н118О | — | — | — | 522391,18 | 2201997,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н119О | — | — | — | 522387,23 | 2201991,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н120О | — | — | — | 522393,53 | 2201987,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н117О | — | — | — | 522397,35 | 2201992,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:379 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:693 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:379 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:380 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н225О | — | — | — | 522007,94 | 2201957,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н226О | — | — | — | 522012,60 | 2201961,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н227О | — | — | — | 522009,16 | 2201965,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н228О | — | — | — | 522004,24 | 2201962,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н225О | — | — | — | 522007,94 | 2201957,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:380 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:61 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:380 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:382 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н113О | — | — | — | 522412,36 | 2201964,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н114О | — | — | — | 522407,93 | 2201969,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н115О | — | — | — | 522401,44 | 2201963,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н116О | — | — | — | 522406,27 | 2201958,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н113О | — | — | — | 522412,36 | 2201964,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:382 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:307 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:382 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:383 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н45О | — | — | — | 521780,68 | 2202081,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н46О | — | — | — | 521775,68 | 2202088,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н47О | — | — | — | 521769,37 | 2202083,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н48О | — | — | — | 521774,16 | 2202076,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н45О | — | — | — | 521780,68 | 2202081,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:383 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:312 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 10 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:383 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:385 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н141О | — | — | — | 522276,05 | 2202136,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н142О | — | — | — | 522272,02 | 2202143,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н143О | — | — | — | 522261,21 | 2202138,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н144О | — | — | — | 522265,22 | 2202130,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н141О | — | — | — | 522276,05 | 2202136,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:385 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:15 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, № 24 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:385 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:387 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н201О | — | — | — | 522511,58 | 2201806,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н202О | — | — | — | 522518,72 | 2201817,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н203О | — | — | — | 522508,10 | 2201824,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н204О | — | — | — | 522500,86 | 2201813,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н201О | — | — | — | 522511,58 | 2201806,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:387 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:99, 18:05:000000:956 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, д. 3 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:387 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:389 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н213О | — | — | — | 521982,61 | 2202062,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н214О | — | — | — | 521978,70 | 2202069,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н215О | — | — | — | 521973,51 | 2202066,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н216О | — | — | — | 521977,48 | 2202059,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н213О | — | — | — | 521982,61 | 2202062,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:389 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:58 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:389 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:391 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н9О | — | — | — | 521853,37 | 2201940,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10О | — | — | — | 521848,78 | 2201948,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11О | — | — | — | 521841,96 | 2201943,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 521846,59 | 2201936,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н9О | — | — | — | 521853,37 | 2201940,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:391 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:235 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, дом 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:391 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:393 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н233О | — | — | — | 522420,25 | 2201758,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н234О | — | — | — | 522422,10 | 2201771,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н235О | — | — | — | 522410,12 | 2201774,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н236О | — | — | — | 522407,60 | 2201760,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н233О | — | — | — | 522420,25 | 2201758,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:393 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:74, 18:05:073001:76 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:393 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:397 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н1О | — | — | — | 522453,81 | 2201752,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 522455,48 | 2201765,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 522443,45 | 2201767,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 522441,01 | 2201755,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 522453,81 | 2201752,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:397 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:70, 18:05:073001:72 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:397 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:399 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н199О | — | — | — | 522305,32 | 2202085,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н200О | — | — | — | 522301,57 | 2202091,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н207О | — | — | — | 522294,28 | 2202087,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н208О | — | — | — | 522297,91 | 2202081,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н199О | — | — | — | 522305,32 | 2202085,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:399 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Российская Федерация, Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 20а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:399 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:402 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н13О | — | — | — | 521811,14 | 2201913,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н14О | — | — | — | 521806,01 | 2201922,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н15О | — | — | — | 521794,67 | 2201915,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н16О | — | — | — | 521800,00 | 2201906,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н13О | — | — | — | 521811,14 | 2201913,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:402 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:299 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:402 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:403 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н25О | — | — | — | 521885,11 | 2202172,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н26О | — | — | — | 521881,30 | 2202176,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н27О | — | — | — | 521872,74 | 2202170,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н28О | — | — | — | 521876,09 | 2202165,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н25О | — | — | — | 521885,11 | 2202172,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:403 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:32 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 2 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:403 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:405 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н101О | — | — | — | 522514,22 | 2201906,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н102О | — | — | — | 522518,06 | 2201911,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н103О | — | — | — | 522512,01 | 2201915,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н104О | — | — | — | 522508,24 | 2201910,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101О | — | — | — | 522514,22 | 2201906,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:405 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:405 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:406 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н209О | — | — | — | 521949,67 | 2202099,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н210О | — | — | — | 521955,59 | 2202103,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н211О | — | — | — | 521952,25 | 2202107,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н212О | — | — | — | 521946,54 | 2202102,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н209О | — | — | — | 521949,67 | 2202099,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:406 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:000000:947 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Набережная, д. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:406 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:411 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н85О | — | — | — | 521573,51 | 2201966,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н86О | — | — | — | 521579,06 | 2201969,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н87О | — | — | — | 521574,64 | 2201975,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н88О | — | — | — | 521569,51 | 2201971,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н85О | — | — | — | 521573,51 | 2201966,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:411 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:304 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Заречная, д. 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:411 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:417 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н193О | — | — | — | 522496,63 | 2201727,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н194О | — | — | — | 522499,06 | 2201740,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н195О | — | — | — | 522485,63 | 2201742,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н196О | — | — | — | 522483,60 | 2201729,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н193О | — | — | — | 522496,63 | 2201727,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:417 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:91, 18:05:073001:92 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Мира, д. 1 |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:417 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:427 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н49О | — | — | — | 521723,86 | 2202078,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н50О | — | — | — | 521729,22 | 2202083,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н51О | — | — | — | 521724,59 | 2202088,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н52О | — | — | — | 521719,08 | 2202084,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н49О | — | — | — | 521723,86 | 2202078,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:427 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:000000:2104 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Кочишево, ул. Заречная, д. 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:427 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:431 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н145О | — | — | — | 522263,56 | 2202160,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н146О | — | — | — | 522260,38 | 2202167,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н147О | — | — | — | 522252,57 | 2202163,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н148О | — | — | — | 522255,96 | 2202156,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н145О | — | — | — | 522263,56 | 2202160,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:431 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:16 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 26 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:431 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:447 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | — | — | — | 522502,45 | 2201760,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н197О | — | — | — | 522503,69 | 2201767,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н198О | — | — | — | 522490,43 | 2201769,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 12 | — | — | — | 522489,30 | 2201763,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 11 | — | — | — | 522502,45 | 2201760,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:447 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:94, 18:05:073001:250 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Мира, д. 2, кв. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:447 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:454 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н239О | — | — | — | 522352,95 | 2201769,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н240О | — | — | — | 522355,17 | 2201783,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н241О | — | — | — | 522349,12 | 2201784,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н242О | — | — | — | 522346,82 | 2201770,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н239О | — | — | — | 522352,95 | 2201769,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:454 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:80 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 4, кв. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:454 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:455 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н242О | — | — | — | 522346,82 | 2201770,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н241О | — | — | — | 522349,12 | 2201784,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н243О | — | — | — | 522342,75 | 2201785,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н244О | — | — | — | 522340,35 | 2201771,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н242О | — | — | — | 522346,82 | 2201770,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:455 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:82 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. 70 лет Октября, д. 4, кв. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:455 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:460 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 9 | — | — | — | 522534,53 | 2201838,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н205О | — | — | — | 522538,09 | 2201844,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н206О | — | — | — | 522526,78 | 2201851,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 10 | — | — | — | 522523,18 | 2201846,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 9 | — | — | — | 522534,53 | 2201838,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:460 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:103 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Мира, д. 4, кв. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:460 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:500 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н17О | — | — | — | 521773,53 | 2201893,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н18О | — | — | — | 521769,47 | 2201899,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н19О | — | — | — | 521763,78 | 2201895,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н20О | — | — | — | 521767,91 | 2201889,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н17О | — | — | — | 521773,53 | 2201893,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:500 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:496 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Веселая Долина, д. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:500 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:517 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н149О | — | — | — | 522206,29 | 2202253,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н150О | — | — | — | 522197,54 | 2202262,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н151О | — | — | — | 522191,13 | 2202255,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н152О | — | — | — | 522199,39 | 2202246,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н149О | — | — | — | 522206,29 | 2202253,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:517 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:17 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 26а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:517 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:518 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н169О | — | — | — | 521941,88 | 2202417,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н170О | — | — | — | 521941,10 | 2202423,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н171О | — | — | — | 521936,31 | 2202423,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н172О | — | — | — | 521937,40 | 2202416,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н169О | — | — | — | 521941,88 | 2202417,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:518 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:25 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 38 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:518 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:519 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н189О | — | — | — | 522327,50 | 2201874,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н190О | — | — | — | 522336,40 | 2201881,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н191О | — | — | — | 522330,93 | 2201888,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н192О | — | — | — | 522321,28 | 2201880,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н189О | — | — | — | 522327,50 | 2201874,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:519 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:119 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Логовая, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:519 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:520 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н129О | — | — | — | 522326,88 | 2202056,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н130О | — | — | — | 522321,96 | 2202063,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н131О | — | — | — | 522315,24 | 2202058,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н132О | — | — | — | 522320,23 | 2202051,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н129О | — | — | — | 522326,88 | 2202056,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:520 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:557 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 18 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:520 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:522 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н255О | — | — | — | 522149,45 | 2202266,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н256О | — | — | — | 522150,41 | 2202274,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н257О | — | — | — | 522144,93 | 2202275,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258О | — | — | — | 522144,49 | 2202267,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н255О | — | — | — | 522149,45 | 2202266,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:522 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 28, кв. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:522 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:532 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н125О | — | — | — | 522341,51 | 2202036,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н126О | — | — | — | 522337,64 | 2202041,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н127О | — | — | — | 522331,93 | 2202035,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н128О | — | — | — | 522335,51 | 2202030,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н125О | — | — | — | 522341,51 | 2202036,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:532 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:5 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Кочишево, ул.Ленина, д.16 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:532 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:545 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н133О | — | — | — | 522277,68 | 2202082,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н134О | — | — | — | 522273,88 | 2202090,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135О | — | — | — | 522269,15 | 2202087,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н136О | — | — | — | 522273,22 | 2202080,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н133О | — | — | — | 522277,68 | 2202082,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:545 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 20а |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | — |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:545 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:547 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н173О | — | — | — | 521925,96 | 2202505,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н174О | — | — | — | 521924,74 | 2202512,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н175О | — | — | — | 521917,34 | 2202511,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н176О | — | — | — | 521918,52 | 2202503,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н173О | — | — | — | 521925,96 | 2202505,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:547 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:555 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 42, кв. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:547 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:548 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н174О | — | — | — | 521924,74 | 2202512,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н237О | — | — | — | 521923,45 | 2202520,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н238О | — | — | — | 521916,11 | 2202519,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н175О | — | — | — | 521917,34 | 2202511,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н174О | — | — | — | 521924,74 | 2202512,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:548 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 42, кв. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:548 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:551 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н258О | — | — | — | 522144,49 | 2202267,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н257О | — | — | — | 522144,93 | 2202275,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н259О | — | — | — | 522137,38 | 2202276,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н260О | — | — | — | 522136,59 | 2202268,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н258О | — | — | — | 522144,49 | 2202267,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:551 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:295 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 28, кв. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:551 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:28:000062:56 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозначение характерных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н5О | — | — | — | 522319,89 | 2201776,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6О | — | — | — | 522321,60 | 2201789,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н7О | — | — | — | 522309,04 | 2201791,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н8О | — | — | — | 522306,93 | 2201778,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н5О | — | — | — | 522319,89 | 2201776,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:28:000062:56 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2. | Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001:84, 18:05:073001:86 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073001 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| 5.1. | Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде | Удмуртская Республика, р-н Глазовский, д Кочишево, ул 70 лет Октября, д 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:28:000062:56 : | |
| 1. | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 18:05:073001:544 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н21О | — | — | — | 521823,12 | 2202007,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22О | — | — | — | 521818,27 | 2202013,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н23О | — | — | — | 521813,85 | 2202010,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24О | — | — | — | 521818,74 | 2202003,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 1 | 521859,29 | 2202052,18 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 521864,01 | 2202055,66 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 521859,36 | 2202061,96 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 521854,64 | 2202058,48 | — | — | — | — | — | — |
| н21О | — | — | — | 521823,12 | 2202007,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:544 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:544 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 18:05:073001:552 |
|  | вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Система координат МСК-18** | | | | | | | **Зона № 2** | |
| Обозна-чение характер-ных точек контура | Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости | | | Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ | | | Метод определения координат | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м |
| Координаты, м | | Радиус, м | Координаты, м | | Радиус, м |
| X | Y | R | X | Y | R |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| н137О | — | — | — | 522290,70 | 2202110,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н138О | — | — | — | 522287,00 | 2202117,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н139О | — | — | — | 522275,63 | 2202111,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н140О | — | — | — | 522279,34 | 2202104,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 5 | 522287,81 | 2202096,83 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 522299,17 | 2202102,73 | — | — | — | — | — | — |
| 7 | 522295,47 | 2202109,87 | — | — | — | — | — | — |
| 8 | 522284,10 | 2202103,97 | — | — | — | — | — | — |
| н137О | — | — | — | 522290,70 | 2202110,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:552 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:552 |
| 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 7905** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №16** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №17** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №18** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №19** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №20** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №21** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №22** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №23** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №24** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №25** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №26** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №27** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №28** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №29** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №30** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №31** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №32** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №33** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №34** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №35** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №36** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №37** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №38** |
|  |
| **Масштаб 1:1000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, | |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – характерная точка контура здания, |   ` |

|  |
| --- |
|  |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Условные обозначения:**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | – существующая часть границы земельного участка, |  |  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, | |  | – характерная точка границы земельного участка, |  |  | – характерная точка контура здания, | |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |  |  | **–** часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, | |  | – пункт государственной геодезической сети, |  |  | – пункт опорной межевой сети, | |  | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |  |  | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, | |  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части |  |  | контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | |