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 |  |
| — | *Возражение №б/н от 25.09.2024* | — |
| — | *Протокол №4/2 от 14.11.2024* | — |
| — | *Заключение №7 от 14.11.2024* | — |
| — | *Постановление №2.624 от 29.11.2024* | — |
| — | *Согласие на уменьшение №МР7-Уд9/Р1/10-101/453 от 26.11.2024* | — |
| — | *Письмо №0780 от 21.02.2025* | — |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Пояснительная записка | |
| 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Кочишево, 18:05:073002*  (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-001/2024-151833996 | Кадастровый план территории | — |
| 2 | — | 26.07.2024 | КУВИ-001/2024-192344592 | Выписка из ЕГРН о земельном участке | — |
| 3 | — | 08.10.2024 | КУВИ-001/2024-249005600 | Выписка из ЕГРН о земельном участке | — |
| 4 | — | 20.04.2020 | 7803/2020 | Договор о предоставлении пространственных данных и материалов | — |
| 5 | — | 08.10.2024 | КУВИ-001/2024-249005583 | Выписка из ЕГРН о земельном участке | — |
| 6 | — | 04.10.2024 | КУВИ-001/2024-246427882 | Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства | — |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к карте-плану территории: |
| 1. Пояснительная записка  На территории кадастрового квартала 18:05:073002 (КПТ №КУВИ-001/2024-151833996 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 18:05:073002. В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории в кадастровом квартале 18:05:073002 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории КПТ от 05.06.2024 г. В результате чего внесены сведения о координатах 25 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. В отдельных случаях при уточнении местоположения границ земельных участков произошло незначительное увеличение значения площади, которое не превышает 10% от исходного значения и размера предельного минимального размера, утвержденного Правилами землепользования и застройки МО "Ураковское". Сведения об исправляемых земельных участках: В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 19 земельных участков 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 18:05:073002:11 (фактический квартал 18:05:073003), 18:05:073002:21 (фактический квартал 18:05:024001), 18:05:073002:138 (фактический квартал 18:05:024001), 18:05:073002:144 (фактический квартал 18:05:024001) находятся по фактическому расположению за пределами квартала 18:05:073002, поэтому не включаются в объекты ККР.  От собственника земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:154 поступило возражение, в связи с чем данный участок не включен в объекты ККР.  Контура земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:000000:2129, 18:05:073002:48, 18:05:073002:55 и 18:05:073002:136 расположены в двух кварталах. Объекты с нулевым кварталом не участвуют в ККР.  При проведении работ в границах земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:25 была выявлена реестровая ошибка. Так как площадь земельного участка фактически увеличилась более чем на 10%, его границы были скорректированы с южной стороны. В дальнейшем собственнику земельного участка 18:05:073002:25 предлагается провести кадастровые работы по присоединению территории между земельными участками с кадастровыми номерами 18:05:073002:25 и 18:05:073002:156.  Земельный участок 18:05:073001:108 уменьшается более чем на 10%, согласие включено в приложение.  Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073002:287 расположен на двух земельных участках 18:05:000000:2129 и 18:05:073002:322. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073002:204 и 18:05:000000:1311 находятся на разных уровнях. Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:073002:296 и 18:05:073002:313 находятся на разных уровнях. Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073002:198 фактически не существует, собственники обязуются снять данный объект с кадастрового учета. Объект капитального строительства с кадастровым номером 18:05:073002:248 фактически не существует, будет снят с учета администрацией.  Уточняем границы 41 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. В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:073002 осуществлено: - уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 25 шт; - исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 19 шт; - уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 41 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 18:05:073002, находятся в градостроительной зоне Ж1 " Зона малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами", градостроительной зоне Д1 " Зона многофункциональной общественно-деловой застройки", градостроительной зоне Д2 "Зона учреждений среднего и начального образования". 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 зон Д1 и Д2. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 18:05:073001:108 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н135У | — | — | 522650,55 | 2201879,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н136У | — | — | 522649,41 | 2201895,04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н137У | — | — | 522640,09 | 2201894,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н138У | — | — | 522640,33 | 2201888,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н139У | — | — | 522640,65 | 2201885,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 156 | — | — | 522642,81 | 2201886,33 | — | — | — |
| 155 | — | — | 522642,89 | 2201886,16 | — | — | — |
| н140У | — | — | 522640,69 | 2201885,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н141У | — | — | 522640,69 | 2201882,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н142У | — | — | 522641,07 | 2201878,96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н143У | — | — | 522643,48 | 2201878,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 36 | — | — | 522642,52 | 2201882,79 | — | — | — |
| 35 | — | — | 522642,71 | 2201882,84 | — | — | — |
| н144У | — | — | 522643,67 | 2201879,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н135У | — | — | 522650,55 | 2201879,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 38 | — | — | 522642,65 | 2201889,94 | — | — | — |
| 39 | — | — | 522642,74 | 2201894,10 | — | — | — |
| 40 | — | — | 522642,55 | 2201894,11 | — | — | — |
| 37 | — | — | 522642,46 | 2201889,94 | — | — | — |
| 38 | — | — | 522642,65 | 2201889,94 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:108 : | | | | |
| 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 |
| н135У | н136У | 15,64 | — | согласовано |
| н136У | н137У | 9,33 | — | согласовано |
| н137У | н138У | 6,43 | — | согласовано |
| н138У | н139У | 3,03 | — | согласовано |
| н139У | 156 | 2,41 | — | согласовано |
| 156 | 155 | 0,19 | — | согласовано |
| 155 | н140У | 2,46 | — | согласовано |
| н140У | н141У | 3,00 | — | согласовано |
| н141У | н142У | 3,13 | — | согласовано |
| н142У | н143У | 2,41 | — | согласовано |
| н143У | 36 | 3,92 | — | согласовано |
| 36 | 35 | 0,20 | — | согласовано |
| 35 | н144У | 3,94 | — | согласовано |
| н144У | н135У | 6,89 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 38 | 39 | 4,16 | — | согласовано |
| 39 | 40 | 0,19 | — | согласовано |
| 40 | 37 | 4,17 | — | согласовано |
| 37 | 38 | 0,19 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:108 : | | |
| № 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** | 148±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** | -152 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7. | Вид (виды) разрешенного использования | Размещение распределительного пункта |
| 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 | 18:05:025007:164 |
| 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 18:05:073001:108 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:516 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 113 | — | — | 522330,50 | 2202168,94 | — | — | — |
| 112 | — | — | 522377,39 | 2202190,51 | — | — | — |
| н29У | — | — | 522364,69 | 2202214,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н30У | — | — | 522283,72 | 2202178,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 111 | — | — | 522295,97 | 2202151,35 | — | — | — |
| 114 | — | — | 522298,24 | 2202152,58 | — | — | — |
| 113 | — | — | 522330,50 | 2202168,94 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 109 | — | — | 522294,30 | 2202163,61 | — | — | — |
| 110 | — | — | 522294,31 | 2202163,81 | — | — | — |
| 107 | — | — | 522291,06 | 2202163,89 | — | — | — |
| 108 | — | — | 522291,06 | 2202163,69 | — | — | — |
| 109 | — | — | 522294,30 | 2202163,61 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:516 : | | | | |
| 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 |
| 113 | 112 | 51,61 | — | согласовано |
| 112 | н29У | 27,43 | — | согласовано |
| н29У | н30У | 88,77 | — | согласовано |
| н30У | 111 | 29,72 | — | согласовано |
| 111 | 114 | 2,58 | — | согласовано |
| 114 | 113 | 36,17 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 109 | 110 | 0,20 | — | согласовано |
| 110 | 107 | 3,25 | — | согласовано |
| 107 | 108 | 0,20 | — | согласовано |
| 108 | 109 | 3,24 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:516 : | | |
| № 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. Ленина, д. 19 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2516±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** | 216 |
| 6. | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 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 | 18:05:073002:238 |
| 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 18:05:073001:516 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:2 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 85 | — | — | 522247,59 | 2202492,41 | — | — | — |
| 84 | — | — | 522242,06 | 2202518,00 | — | — | — |
| 736 | — | — | 522240,17 | 2202526,76 | — | — | — |
| 756 | — | — | 522162,16 | 2202512,84 | — | — | — |
| н101У | — | — | 522169,04 | 2202477,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 86 | — | — | 522208,47 | 2202485,11 | — | — | — |
| 85 | — | — | 522247,59 | 2202492,41 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:2 : | | | | |
| 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 |
| 85 | 84 | 26,18 | — | согласовано |
| 84 | 736 | 8,96 | — | согласовано |
| 736 | 756 | 79,24 | — | согласовано |
| 756 | н101У | 36,16 | — | согласовано |
| н101У | 86 | 40,19 | — | согласовано |
| 86 | 85 | 39,80 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:2 : | | |
| № 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. Новая, д. 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2829±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** | 529 |
| 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 | 18:05:073002:220 |
| 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 18:05:073002:2 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:5 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н25У | — | — | 522461,18 | 2202076,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 522452,76 | 2202097,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 522408,14 | 2202072,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 522418,95 | 2202053,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 522461,18 | 2202076,57 | 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 18:05:073002:5 : | | | | |
| 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 |
| н25У | н26У | 23,00 | — | согласовано |
| н26У | н23У | 51,15 | — | согласовано |
| н23У | н22У | 21,94 | — | согласовано |
| н22У | н25У | 47,94 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:5 : | | |
| № 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. 11а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1108±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** | 1111 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -3 |
| 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 18:05:073002:5 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:6 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н20У | — | — | 522413,48 | 2202050,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 522418,95 | 2202053,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 522408,14 | 2202072,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н24У | — | — | 522364,33 | 2202046,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 522384,09 | 2202030,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 522413,48 | 2202050,92 | 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 18:05:073002:6 : | | | | |
| 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 |
| н20У | н22У | 6,22 | — | согласовано |
| н22У | н23У | 21,94 | — | согласовано |
| н23У | н24У | 51,13 | — | согласовано |
| н24У | н21У | 25,74 | — | согласовано |
| н21У | н20У | 36,01 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:6 : | | |
| № 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. 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1070±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** | 1060 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 10 |
| 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 18:05:073002:6 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:7 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н23У | — | — | 522408,14 | 2202072,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н26У | — | — | 522452,76 | 2202097,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н27У | — | — | 522455,25 | 2202099,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н28У | — | — | 522450,93 | 2202108,13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 8 | — | — | 522444,64 | 2202104,68 | — | — | — |
| 9 | — | — | 522410,54 | 2202086,03 | — | — | — |
| 7 | — | — | 522359,92 | 2202058,30 | — | — | — |
| 6 | — | — | 522359,92 | 2202058,22 | — | — | — |
| 5 | — | — | 522359,77 | 2202058,22 | — | — | — |
| 10 | — | — | 522355,33 | 2202055,79 | — | — | — |
| н24У | — | — | 522364,33 | 2202046,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н23У | — | — | 522408,14 | 2202072,97 | 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 18:05:073002:7 : | | | | |
| 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 |
| н23У | н26У | 51,15 | — | согласовано |
| н26У | н27У | 2,75 | — | согласовано |
| н27У | н28У | 9,97 | — | согласовано |
| н28У | 8 | 7,17 | — | согласовано |
| 8 | 9 | 38,87 | — | согласовано |
| 9 | 7 | 57,72 | — | согласовано |
| 7 | 6 | 0,08 | — | согласовано |
| 6 | 5 | 0,15 | — | согласовано |
| 5 | 10 | 5,06 | — | согласовано |
| 10 | н24У | 12,86 | — | согласовано |
| н24У | н23У | 51,13 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:7 : | | |
| № 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. 11б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1144±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** | 1158 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -14 |
| 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 18:05:073002:7 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:8 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 404 | — | — | 522518,55 | 2201939,50 | — | — | — |
| 403 | — | — | 522543,05 | 2201966,81 | — | — | — |
| 402 | — | — | 522517,18 | 2201990,95 | — | — | — |
| н1У | — | — | 522484,41 | 2201957,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н2У | — | — | 522515,27 | 2201936,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 404 | — | — | 522518,55 | 2201939,50 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 132 | — | — | 522512,15 | 2201940,20 | — | — | — |
| 129 | — | — | 522511,11 | 2201942,50 | — | — | — |
| 130 | — | — | 522510,93 | 2201942,42 | — | — | — |
| 131 | — | — | 522511,97 | 2201940,12 | — | — | — |
| 132 | — | — | 522512,15 | 2201940,20 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:8 : | | | | |
| 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 |
| 404 | 403 | 36,69 | — | согласовано |
| 403 | 402 | 35,38 | — | согласовано |
| 402 | н1У | 46,60 | — | согласовано |
| н1У | н2У | 37,58 | — | согласовано |
| н2У | 404 | 4,53 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 132 | 129 | 2,52 | — | согласовано |
| 129 | 130 | 0,20 | — | согласовано |
| 130 | 131 | 2,52 | — | согласовано |
| 131 | 132 | 0,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:8 : | | |
| № 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 | Адрес ориентира: Республика Удмуртская район Глазовский д. Кочишево ул. Ленина, дом 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1598±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** | 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 | 18:05:073002:218 |
| 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 18:05:073002:8 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:12 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н13У | — | — | 522457,67 | 2202037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 522466,93 | 2202043,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 522506,25 | 2202070,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н19У | — | — | 522488,75 | 2202091,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н25У | — | — | 522461,18 | 2202076,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н22У | — | — | 522418,95 | 2202053,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н20У | — | — | 522413,48 | 2202050,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н21У | — | — | 522384,09 | 2202030,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 522416,94 | 2202008,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 522435,38 | 2202025,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н13У | — | — | 522457,67 | 2202037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 118 | — | — | 522414,27 | 2202014,27 | — | — | — |
| 119 | — | — | 522414,27 | 2202014,47 | — | — | — |
| 120 | — | — | 522414,07 | 2202014,47 | — | — | — |
| 117 | — | — | 522414,07 | 2202014,27 | — | — | — |
| 118 | — | — | 522414,27 | 2202014,27 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:12 : | | | | |
| 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 |
| н13У | н18У | 11,25 | — | согласовано |
| н18У | н17У | 47,76 | — | согласовано |
| н17У | н19У | 27,41 | — | согласовано |
| н19У | н25У | 31,43 | — | согласовано |
| н25У | н22У | 47,94 | — | согласовано |
| н22У | н20У | 6,22 | — | согласовано |
| н20У | н21У | 36,01 | — | согласовано |
| н21У | н15У | 39,35 | — | согласовано |
| н15У | н14У | 24,86 | — | согласовано |
| н14У | н13У | 25,30 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 118 | 119 | 0,20 | — | согласовано |
| 119 | 120 | 0,20 | — | согласовано |
| 120 | 117 | 0,20 | — | согласовано |
| 117 | 118 | 0,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:12 : | | |
| № 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 Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3720±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** | 220 |
| 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 | 18:05:073002:221 |
| 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 18:05:073002:12 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:14 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 13 | — | — | 522397,18 | 2202113,20 | — | — | — |
| 12 | — | — | 522410,44 | 2202120,03 | — | — | — |
| 11 | — | — | 522402,26 | 2202136,63 | — | — | — |
| 17 | — | — | 522392,34 | 2202159,19 | — | — | — |
| 16 | — | — | 522330,50 | 2202129,05 | — | — | — |
| 15 | — | — | 522315,21 | 2202120,75 | — | — | — |
| 14 | — | — | 522337,74 | 2202082,58 | — | — | — |
| 13 | — | — | 522397,18 | 2202113,20 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:14 : | | | | |
| 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 |
| 13 | 12 | 14,92 | — | согласовано |
| 12 | 11 | 18,51 | — | согласовано |
| 11 | 17 | 24,64 | — | согласовано |
| 17 | 16 | 68,79 | — | согласовано |
| 16 | 15 | 17,40 | — | согласовано |
| 15 | 14 | 44,32 | — | согласовано |
| 14 | 13 | 66,86 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:14 : | | |
| № 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, д. 15 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3684±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** | 284 |
| 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 | 18:05:073002:222 |
| 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 18:05:073002:14 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:17 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н29У | — | — | 522364,69 | 2202214,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 18 | — | — | 522356,60 | 2202234,22 | — | — | — |
| 23 | — | — | 522301,71 | 2202212,87 | — | — | — |
| 22 | — | — | 522291,96 | 2202208,70 | — | — | — |
| 21 | — | — | 522290,38 | 2202208,03 | — | — | — |
| 20 | — | — | 522278,97 | 2202203,12 | — | — | — |
| 19 | — | — | 522274,30 | 2202201,16 | — | — | — |
| н30У | — | — | 522283,72 | 2202178,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н29У | — | — | 522364,69 | 2202214,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:17 : | | | | |
| 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 |
| н29У | 18 | 21,02 | — | согласовано |
| 18 | 23 | 58,90 | — | согласовано |
| 23 | 22 | 10,60 | — | согласовано |
| 22 | 21 | 1,72 | — | согласовано |
| 21 | 20 | 12,42 | — | согласовано |
| 20 | 19 | 5,06 | — | согласовано |
| 19 | н30У | 24,60 | — | согласовано |
| н30У | н29У | 88,77 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:17 : | | |
| № 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, дом 21, кв. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2052±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** | 52 |
| 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 18:05:073002:17 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:27 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н112У | — | — | 522035,20 | 2202426,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н113У | — | — | 522040,36 | 2202428,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н48У | — | — | 522039,94 | 2202430,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н49У | — | — | 522030,52 | 2202459,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н50У | — | — | 522019,02 | 2202480,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н51У | — | — | 521964,17 | 2202460,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н118У | — | — | 521978,70 | 2202407,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н119У | — | — | 522009,06 | 2202416,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н120У | — | — | 521998,11 | 2202454,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н129У | — | — | 522023,72 | 2202462,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н112У | — | — | 522035,20 | 2202426,84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:27 : | | | | |
| 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 |
| н112У | н113У | 5,47 | — | согласовано |
| н113У | н48У | 1,52 | — | согласовано |
| н48У | н49У | 31,16 | — | согласовано |
| н49У | н50У | 23,84 | — | согласовано |
| н50У | н51У | 58,35 | — | согласовано |
| н51У | н118У | 55,35 | — | согласовано |
| н118У | н119У | 31,62 | — | согласовано |
| н119У | н120У | 40,07 | — | согласовано |
| н120У | н129У | 26,77 | — | согласовано |
| н129У | н112У | 37,52 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:27 : | | |
| № 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, 35а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2501±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** | 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 | 18:05:073002:203, 18:05:073002:254, 18:05:073002:255 |
| 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 18:05:073002:27 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:29 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 49 | — | — | 522067,71 | 2202582,20 | — | — | — |
| н60У | — | — | 522058,90 | 2202623,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н61У | — | — | 522018,13 | 2202615,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н62У | — | — | 522021,58 | 2202600,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н63У | — | — | 521933,03 | 2202583,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н64У | — | — | 521939,99 | 2202554,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 52 | — | — | 521941,94 | 2202554,51 | — | — | — |
| 51 | — | — | 521959,89 | 2202558,62 | — | — | — |
| 50 | — | — | 521969,33 | 2202560,69 | — | — | — |
| 49 | — | — | 522067,71 | 2202582,20 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 47 | — | — | 522033,33 | 2202587,51 | — | — | — |
| 48 | — | — | 522033,40 | 2202587,54 | — | — | — |
| 41 | — | — | 522033,43 | 2202587,61 | — | — | — |
| 42 | — | — | 522033,40 | 2202587,68 | — | — | — |
| 43 | — | — | 522033,33 | 2202587,71 | — | — | — |
| 44 | — | — | 522033,26 | 2202587,68 | — | — | — |
| 45 | — | — | 522033,23 | 2202587,61 | — | — | — |
| 46 | — | — | 522033,26 | 2202587,54 | — | — | — |
| 47 | — | — | 522033,33 | 2202587,51 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:29 : | | | | |
| 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 |
| 49 | н60У | 42,69 | — | согласовано |
| н60У | н61У | 41,67 | — | согласовано |
| н61У | н62У | 15,65 | — | согласовано |
| н62У | н63У | 90,17 | — | согласовано |
| н63У | н64У | 29,77 | — | согласовано |
| н64У | 52 | 1,98 | — | согласовано |
| 52 | 51 | 18,41 | — | согласовано |
| 51 | 50 | 9,66 | — | согласовано |
| 50 | 49 | 100,70 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 47 | 48 | 0,08 | — | согласовано |
| 48 | 41 | 0,08 | — | согласовано |
| 41 | 42 | 0,08 | — | согласовано |
| 42 | 43 | 0,08 | — | согласовано |
| 43 | 44 | 0,08 | — | согласовано |
| 44 | 45 | 0,08 | — | согласовано |
| 45 | 46 | 0,08 | — | согласовано |
| 46 | 47 | 0,08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:29 : | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина, д. 39 |
| 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** | 4337±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4300 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 37 |
| 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 | 18:05:073002:196 |
| 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 18:05:073002:29 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:30 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н62У | — | — | 522021,58 | 2202600,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н61У | — | — | 522018,13 | 2202615,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н65У | — | — | 522010,60 | 2202645,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 733 | — | — | 521927,91 | 2202622,57 | — | — | — |
| н66У | — | — | 521929,16 | 2202617,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н67У | — | — | 521926,57 | 2202615,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н63У | — | — | 521933,03 | 2202583,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н62У | — | — | 522021,58 | 2202600,12 | 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 18:05:073002:30 : | | | | |
| 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 |
| н62У | н61У | 15,65 | — | согласовано |
| н61У | н65У | 31,13 | — | согласовано |
| н65У | 733 | 85,83 | — | согласовано |
| 733 | н66У | 5,19 | — | согласовано |
| н66У | н67У | 3,28 | — | согласовано |
| н67У | н63У | 33,05 | — | согласовано |
| н63У | н62У | 90,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:30 : | | |
| № 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 Республика, Глазовский район, д. Кочишево, ул. Ленина, дом 41 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3840±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** | 40 |
| 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 | 18:05:073002:195 |
| 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 18:05:073002:30 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:31 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н65У | — | — | 522010,60 | 2202645,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 53 | — | — | 522070,02 | 2202650,40 | — | — | — |
| 54 | — | — | 522063,06 | 2202685,56 | — | — | — |
| 732 | 522047,56 | 2202655,87 | — | — | — | — | — |
| 706 | 522053,23 | 2202683,82 | 522053,23 | 2202683,82 | — | — | — |
| 700 | — | — | 521992,24 | 2202672,70 | — | — | — |
| 705 | 521939,16 | 2202663,02 | 521939,16 | 2202663,02 | — | — | — |
| 704 | 521918,08 | 2202656,69 | 521918,08 | 2202656,69 | — | — | — |
| н68У | — | — | 521914,57 | 2202655,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н69У | — | — | 521924,99 | 2202621,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 733 | 521927,91 | 2202622,57 | 521927,91 | 2202622,57 | — | — | — |
| н65У | — | — | 522010,60 | 2202645,59 | 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 18:05:073002:31 : | | | | |
| 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 |
| н65У | 53 | 59,61 | — | согласовано |
| 53 | 54 | 35,84 | — | согласовано |
| 54 | 706 | 9,98 | — | согласовано |
| 706 | 700 | 62,00 | — | согласовано |
| 700 | 705 | 53,96 | — | согласовано |
| 705 | 704 | 22,01 | — | — |
| 704 | н68У | 3,63 | — | согласовано |
| н68У | н69У | 35,65 | — | согласовано |
| н69У | 733 | 3,05 | — | согласовано |
| 733 | н65У | 85,83 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:31 : | | |
| № 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. 43 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5002±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** | 2 |
| 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 | 18:25:049002:1059 |
| 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 18:05:073002:31 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:33 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 706 | — | — | 522053,23 | 2202683,82 | — | — | — |
| 54 | — | — | 522063,06 | 2202685,56 | — | — | — |
| 71 | — | — | 522054,63 | 2202743,11 | — | — | — |
| 72 | — | — | 522003,04 | 2202732,37 | — | — | — |
| 65 | — | — | 521950,03 | 2202721,37 | — | — | — |
| 70 | — | — | 521923,38 | 2202714,52 | — | — | — |
| 69 | — | — | 521912,58 | 2202711,91 | — | — | — |
| 68 | — | — | 521909,98 | 2202711,36 | — | — | — |
| 67 | — | — | 521902,11 | 2202710,09 | — | — | — |
| 66 | — | — | 521901,77 | 2202710,04 | — | — | — |
| 710 | — | — | 521909,24 | 2202680,95 | — | — | — |
| 709 | — | — | 521946,81 | 2202690,43 | — | — | — |
| 708 | — | — | 521987,05 | 2202698,74 | — | — | — |
| 707 | — | — | 522048,40 | 2202711,40 | — | — | — |
| 706 | — | — | 522053,23 | 2202683,82 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 55 | — | — | 522047,78 | 2202712,03 | — | — | — |
| 56 | — | — | 522047,75 | 2202712,10 | — | — | — |
| 59 | — | — | 522047,68 | 2202712,12 | — | — | — |
| 60 | — | — | 522047,61 | 2202712,10 | — | — | — |
| 61 | — | — | 522047,58 | 2202712,03 | — | — | — |
| 62 | — | — | 522047,61 | 2202711,96 | — | — | — |
| 63 | — | — | 522047,68 | 2202711,92 | — | — | — |
| 64 | — | — | 522047,75 | 2202711,96 | — | — | — |
| 55 | — | — | 522047,78 | 2202712,03 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:33 : | | | | |
| 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 |
| 706 | 54 | 9,98 | — | согласовано |
| 54 | 71 | 58,16 | — | согласовано |
| 71 | 72 | 52,70 | — | согласовано |
| 72 | 65 | 54,14 | — | согласовано |
| 65 | 70 | 27,52 | — | согласовано |
| 70 | 69 | 11,11 | — | согласовано |
| 69 | 68 | 2,66 | — | согласовано |
| 68 | 67 | 7,97 | — | согласовано |
| 67 | 66 | 0,34 | — | согласовано |
| 66 | 710 | 30,03 | — | согласовано |
| 710 | 709 | 38,75 | — | согласовано |
| 709 | 708 | 41,09 | — | согласовано |
| 708 | 707 | 62,64 | — | согласовано |
| 707 | 706 | 28,00 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 55 | 56 | 0,08 | — | согласовано |
| 56 | 59 | 0,07 | — | согласовано |
| 59 | 60 | 0,07 | — | согласовано |
| 60 | 61 | 0,08 | — | согласовано |
| 61 | 62 | 0,08 | — | согласовано |
| 62 | 63 | 0,08 | — | согласовано |
| 63 | 64 | 0,08 | — | согласовано |
| 64 | 55 | 0,08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:33 : | | |
| № 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. Ленина, д. 47 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4871±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** | 171 |
| 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 | 18:05:073002:252 |
| 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 18:05:073002:33 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:36 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н134У | — | — | 522339,85 | 2202353,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 73 | — | — | 522355,35 | 2202357,13 | — | — | — |
| н70У | — | — | 522348,30 | 2202380,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н73У | — | — | 522334,69 | 2202378,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н71У | — | — | 522235,53 | 2202356,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н72У | — | — | 522205,17 | 2202346,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 76 | — | — | 522212,88 | 2202321,70 | — | — | — |
| 75 | — | — | 522245,44 | 2202331,74 | — | — | — |
| 74 | — | — | 522250,12 | 2202332,82 | — | — | — |
| 746 | 522283,94 | 2202432,60 | — | — | — | — | — |
| 749 | 522343,09 | 2202445,97 | — | — | — | — | — |
| 748 | 522335,64 | 2202464,71 | — | — | — | — | — |
| 747 | 522280,27 | 2202451,93 | — | — | — | — | — |
| н134У | — | — | 522339,85 | 2202353,55 | 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 18:05:073002:36 : | | | | |
| 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 |
| н134У | 73 | 15,91 | — | согласовано |
| 73 | н70У | 24,76 | — | согласовано |
| н70У | н73У | 13,90 | — | согласовано |
| н73У | н71У | 101,49 | — | согласовано |
| н71У | н72У | 32,10 | — | согласовано |
| н72У | 76 | 25,49 | — | согласовано |
| 76 | 75 | 34,07 | — | согласовано |
| 75 | 74 | 4,80 | — | согласовано |
| 74 | н134У | 92,09 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:36 : | | |
| № 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. Новая, дом 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3773±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** | 373 |
| 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 | 18:05:073002:219 |
| 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 18:05:073002:36 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:37 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н73У | — | — | 522334,69 | 2202378,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н70У | — | — | 522348,30 | 2202380,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н74У | — | — | 522338,76 | 2202408,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н75У | — | — | 522303,68 | 2202399,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н76У | — | — | 522229,18 | 2202379,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н77У | — | — | 522197,21 | 2202368,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н72У | — | — | 522205,17 | 2202346,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н71У | — | — | 522235,53 | 2202356,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н73У | — | — | 522334,69 | 2202378,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:37 : | | | | |
| 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 |
| н73У | н70У | 13,90 | — | согласовано |
| н70У | н74У | 29,44 | — | согласовано |
| н74У | н75У | 36,29 | — | согласовано |
| н75У | н76У | 77,07 | — | согласовано |
| н76У | н77У | 33,75 | — | согласовано |
| н77У | н72У | 24,21 | — | согласовано |
| н72У | н71У | 32,10 | — | согласовано |
| н71У | н73У | 101,49 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:37 : | | |
| № 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. Новая, д. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3843±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** | 4000 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -157 |
| 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 | 18:05:073002:237 |
| 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 18:05:073002:37 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:38 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н75У | — | — | 522303,68 | 2202399,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н78У | — | — | 522298,79 | 2202419,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н79У | — | — | 522222,05 | 2202401,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н80У | — | — | 522189,65 | 2202391,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н77У | — | — | 522197,21 | 2202368,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н76У | — | — | 522229,18 | 2202379,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 750 | 522341,76 | 2202385,47 | — | — | — | — | — |
| 751 | 522262,54 | 2202357,73 | — | — | — | — | — |
| 752 | 522268,13 | 2202339,62 | — | — | — | — | — |
| 753 | 522347,40 | 2202367,27 | — | — | — | — | — |
| н75У | — | — | 522303,68 | 2202399,43 | 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 18:05:073002:38 : | | | | |
| 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 |
| н75У | н78У | 20,77 | — | согласовано |
| н78У | н79У | 78,80 | — | согласовано |
| н79У | н80У | 34,09 | — | согласовано |
| н80У | н77У | 23,53 | — | согласовано |
| н77У | н76У | 33,75 | — | согласовано |
| н76У | н75У | 77,07 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:38 : | | |
| № 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 Республика, муниципальный округ Глазовский район , деревня Кочишево, улица Новая, земельный участок 7 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2503±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** | 3 |
| 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 | 18:05:073002:253 |
| 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 18:05:073002:38 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:39 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н78У | — | — | 522298,79 | 2202419,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н81У | — | — | 522330,91 | 2202427,36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 522327,10 | 2202450,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н83У | — | — | 522211,03 | 2202423,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н84У | — | — | 522181,64 | 2202416,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н80У | — | — | 522189,65 | 2202391,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н79У | — | — | 522222,05 | 2202401,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н78У | — | — | 522298,79 | 2202419,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 79 | — | — | 522189,87 | 2202392,06 | — | — | — |
| 80 | — | — | 522189,70 | 2202392,06 | — | — | — |
| 77 | — | — | 522189,70 | 2202391,89 | — | — | — |
| 78 | — | — | 522189,87 | 2202391,89 | — | — | — |
| 79 | — | — | 522189,87 | 2202392,06 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:39 : | | | | |
| 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 |
| н78У | н81У | 33,04 | — | согласовано |
| н81У | н82У | 23,66 | — | согласовано |
| н82У | н83У | 119,12 | — | согласовано |
| н83У | н84У | 30,44 | — | согласовано |
| н84У | н80У | 26,12 | — | согласовано |
| н80У | н79У | 34,09 | — | согласовано |
| н79У | н78У | 78,80 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 79 | 80 | 0,17 | — | согласовано |
| 80 | 77 | 0,17 | — | согласовано |
| 77 | 78 | 0,17 | — | согласовано |
| 78 | 79 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:39 : | | |
| № 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. Новая, д. 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3581±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** | 81 |
| 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 | 18:05:073002:197 |
| 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 18:05:073002:39 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:40 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н82У | — | — | 522327,10 | 2202450,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н85У | — | — | 522321,61 | 2202473,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 81 | — | — | 522308,53 | 2202470,24 | — | — | — |
| 83 | — | — | 522209,19 | 2202449,36 | — | — | — |
| 82 | — | — | 522176,91 | 2202443,13 | — | — | — |
| н86У | — | — | 522181,66 | 2202425,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н87У | — | — | 522179,01 | 2202424,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н84У | — | — | 522181,64 | 2202416,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н83У | — | — | 522211,03 | 2202423,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н82У | — | — | 522327,10 | 2202450,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:40 : | | | | |
| 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 |
| н82У | н85У | 23,11 | — | согласовано |
| н85У | 81 | 13,40 | — | согласовано |
| 81 | 83 | 101,51 | — | согласовано |
| 83 | 82 | 32,88 | — | согласовано |
| 82 | н86У | 18,51 | — | согласовано |
| н86У | н87У | 2,83 | — | согласовано |
| н87У | н84У | 8,67 | — | согласовано |
| н84У | н83У | 30,44 | — | согласовано |
| н83У | н82У | 119,12 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:40 : | | |
| № 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. Новая, д. 11 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3642±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** | 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 | 18:05:073002:233 |
| 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 18:05:073002:40 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:44 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н98У | — | — | 522273,52 | 2202677,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н102У | — | — | 522268,37 | 2202706,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 92 | — | — | 522251,31 | 2202702,76 | — | — | — |
| 93 | — | — | 522131,62 | 2202674,20 | — | — | — |
| н103У | — | — | 522128,57 | 2202673,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н100У | — | — | 522134,23 | 2202645,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н99У | — | — | 522160,46 | 2202650,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 522273,52 | 2202677,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 90 | — | — | 522137,86 | 2202647,17 | — | — | — |
| 91 | — | — | 522137,69 | 2202647,17 | — | — | — |
| 88 | — | — | 522137,69 | 2202647,00 | — | — | — |
| 89 | — | — | 522137,86 | 2202647,00 | — | — | — |
| 90 | — | — | 522137,86 | 2202647,17 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:44 : | | | | |
| 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 |
| н98У | н102У | 29,42 | — | согласовано |
| н102У | 92 | 17,56 | — | согласовано |
| 92 | 93 | 123,05 | — | согласовано |
| 93 | н103У | 3,12 | — | согласовано |
| н103У | н100У | 29,06 | — | согласовано |
| н100У | н99У | 26,81 | — | согласовано |
| н99У | н98У | 116,33 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 90 | 91 | 0,17 | — | согласовано |
| 91 | 88 | 0,17 | — | согласовано |
| 88 | 89 | 0,17 | — | согласовано |
| 89 | 90 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:44 : | | |
| № 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. Новая, 25 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4222±23 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 23 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4200 |
| 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 | 18:05:073002:239 |
| 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 18:05:073002:44 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:51 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н121У | — | — | 522121,33 | 2202619,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н125У | — | — | 522113,70 | 2202652,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н126У | — | — | 522070,18 | 2202643,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 522077,95 | 2202609,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 522121,33 | 2202619,08 | 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 18:05:073002:51 : | | | | |
| 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 |
| н121У | н125У | 34,21 | — | согласовано |
| н125У | н126У | 44,46 | — | согласовано |
| н126У | н122У | 34,85 | — | согласовано |
| н122У | н121У | 44,45 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:51 : | | |
| № 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. Новая, д. 8 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1535±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** | 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 | 18:05:073001:691 |
| 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 18:05:073002:51 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:54 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н127У | — | — | 522018,67 | 2202522,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 148 | — | — | 522017,80 | 2202525,23 | — | — | — |
| 147 | — | — | 522012,02 | 2202546,04 | — | — | — |
| 150 | — | — | 522005,43 | 2202543,79 | — | — | — |
| 149 | — | — | 521997,33 | 2202541,42 | — | — | — |
| 647 | 521945,65 | 2202527,72 | — | — | — | — | — |
| 800 | 521957,71 | 2202508,99 | — | — | — | — | — |
| 799 | 521976,38 | 2202515,95 | — | — | — | — | — |
| 648 | 521986,31 | 2202538,10 | 521986,31 | 2202538,10 | — | — | — |
| н128У | — | — | 521992,54 | 2202515,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н127У | — | — | 522018,67 | 2202522,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 145 | — | — | 522016,43 | 2202524,24 | — | — | — |
| 146 | — | — | 522016,50 | 2202524,27 | — | — | — |
| 95 | — | — | 522016,53 | 2202524,34 | — | — | — |
| 96 | — | — | 522016,50 | 2202524,41 | — | — | — |
| 97 | — | — | 522016,43 | 2202524,44 | — | — | — |
| 98 | — | — | 522016,36 | 2202524,41 | — | — | — |
| 143 | — | — | 522016,33 | 2202524,34 | — | — | — |
| 144 | — | — | 522016,36 | 2202524,27 | — | — | — |
| 145 | — | — | 522016,43 | 2202524,24 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:54 : | | | | |
| 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 |
| н127У | 148 | 2,61 | — | согласовано |
| 148 | 147 | 21,60 | — | согласовано |
| 147 | 150 | 6,96 | — | согласовано |
| 150 | 149 | 8,44 | — | согласовано |
| 149 | 648 | 11,51 | — | согласовано |
| 648 | н128У | 23,28 | — | согласовано |
| н128У | н127У | 27,08 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 145 | 146 | 0,08 | — | согласовано |
| 146 | 95 | 0,08 | — | согласовано |
| 95 | 96 | 0,08 | — | согласовано |
| 96 | 97 | 0,08 | — | согласовано |
| 97 | 98 | 0,08 | — | согласовано |
| 98 | 143 | 0,08 | — | согласовано |
| 143 | 144 | 0,08 | — | согласовано |
| 144 | 145 | 0,08 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:54 : | | |
| № 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. Школьная, д. 1 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 636±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** | 36 |
| 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 | 18:05:073002:268 |
| 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 18:05:073002:54 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:143 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 121 | — | — | 522241,13 | 2202644,38 | — | — | — |
| 105 | — | — | 522258,99 | 2202648,38 | — | — | — |
| н96У | — | — | 522278,86 | 2202653,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н98У | — | — | 522273,52 | 2202677,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н99У | — | — | 522160,46 | 2202650,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н100У | — | — | 522134,23 | 2202645,05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 122 | — | — | 522139,07 | 2202620,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 121 | — | — | 522241,13 | 2202644,38 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:143 : | | | | |
| 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 |
| 121 | 105 | 18,30 | — | согласовано |
| 105 | н96У | 20,47 | — | согласовано |
| н96У | н98У | 25,23 | — | согласовано |
| н98У | н99У | 116,33 | — | согласовано |
| н99У | н100У | 26,81 | — | согласовано |
| н100У | 122 | 24,73 | — | согласовано |
| 122 | 121 | 104,75 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:143 : | | |
| № 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. Новая, д. 23 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3549±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** | 149 |
| 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 | 18:05:073002:215 |
| 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 18:05:073002:143 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:163 : |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| н116У | — | — | 522127,14 | 2202589,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н121У | — | — | 522121,33 | 2202619,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н122У | — | — | 522077,95 | 2202609,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н123У | — | — | 522081,16 | 2202585,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н124У | — | — | 522081,80 | 2202579,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 669 | — | — | 522103,06 | 2202583,99 | — | — | — |
| н116У | — | — | 522127,14 | 2202589,59 | 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 18:05:073002:163 : | | | | |
| 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 |
| н116У | н121У | 30,06 | — | согласовано |
| н121У | н122У | 44,45 | — | согласовано |
| н122У | н123У | 24,38 | — | согласовано |
| н123У | н124У | 5,35 | — | согласовано |
| н124У | 669 | 21,65 | — | согласовано |
| 669 | н116У | 24,72 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:163 : | | |
| № 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. Новая, дом 6 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1364±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** | -36 |
| 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 | 18:05:073002:225 |
| 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 18:05:073002:163 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 736 | 522240,17 | 2202526,76 | 522240,17 | 2202526,76 | — | — | — |
| 735 | 522234,10 | 2202558,72 | 522234,10 | 2202558,72 | — | — | — |
| н89У | — | — | 522225,93 | 2202559,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н90У | — | — | 522154,05 | 2202543,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н88У | — | — | 522161,04 | 2202512,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 754 | 522157,52 | 2202544,27 | — | — | — | — | — |
| 755 | 522162,20 | 2202523,91 | — | — | — | — | — |
| 756 | 522162,16 | 2202512,84 | 522162,16 | 2202512,84 | — | — | — |
| 736 | 522240,17 | 2202526,76 | 522240,17 | 2202526,76 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:4 | | | | |
| 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 |
| 736 | 735 | 32,53 | — | — |
| 735 | н89У | 8,18 | — | согласовано |
| н89У | н90У | 73,48 | — | согласовано |
| н90У | н88У | 31,93 | — | согласовано |
| н88У | 756 | 1,12 | — | согласовано |
| 756 | 736 | 79,24 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:4 | | |
| № 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. Новая, д. 17 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2689±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** | 189 |
| 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 | 18:05:073002:200 |
| 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 18:05:073002:4 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:25 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 142 | — | — | 522086,68 | 2202307,62 | — | — | — |
| 535 | — | — | 522086,08 | 2202362,80 | — | — | — |
| 559 | 522084,11 | 2202369,85 | — | — | — | — | — |
| 560 | 522076,31 | 2202368,90 | — | — | — | — | — |
| 561 | 522076,56 | 2202367,42 | — | — | — | — | — |
| 562 | 522074,48 | 2202367,30 | — | — | — | — | — |
| 563 | 522074,47 | 2202365,12 | — | — | — | — | — |
| 564 | 522072,26 | 2202364,71 | — | — | — | — | — |
| 565 | 522072,37 | 2202366,49 | — | — | — | — | — |
| 446 | 522050,89 | 2202359,76 | — | — | — | — | — |
| 452 | 522052,22 | 2202317,16 | — | — | — | — | — |
| 566 | 522082,80 | 2202315,16 | — | — | — | — | — |
| 567 | 522083,93 | 2202362,18 | 522083,93 | 2202362,18 | — | — | — |
| н40У | — | — | 522051,67 | 2202353,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н41У | — | — | 522051,54 | 2202310,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 142 | — | — | 522086,68 | 2202307,62 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 140 | — | — | 522081,61 | 2202311,70 | — | — | — |
| 141 | — | — | 522081,44 | 2202311,70 | — | — | — |
| 30 | — | — | 522081,44 | 2202311,53 | — | — | — |
| 139 | — | — | 522081,61 | 2202311,53 | — | — | — |
| 140 | — | — | 522081,61 | 2202311,70 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:25 | | | | |
| 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 |
| 142 | 535 | 55,18 | — | согласовано |
| 535 | 567 | 2,24 | — | согласовано |
| 567 | н40У | 33,36 | — | согласовано |
| н40У | н41У | 43,38 | — | согласовано |
| н41У | 142 | 35,24 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 140 | 141 | 0,17 | — | согласовано |
| 141 | 30 | 0,17 | — | согласовано |
| 30 | 139 | 0,17 | — | согласовано |
| 139 | 140 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:25 | | |
| № 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, дом 33 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1714±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** | 1556 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 158 |
| 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 18:05:073002:25 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:26 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 578 | 522112,20 | 2202369,35 | 522112,20 | 2202369,35 | — | — | — |
| н39У | — | — | 522134,46 | 2202376,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 522173,96 | 2202388,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н53У | — | — | 522158,08 | 2202444,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 522124,53 | 2202433,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 522114,69 | 2202477,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 522095,47 | 2202471,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н133У | — | — | 522074,77 | 2202465,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 577 | 522111,39 | 2202375,90 | — | — | — | — | — |
| 445 | 522136,81 | 2202387,98 | — | — | — | — | — |
| 444 | 522176,07 | 2202397,07 | — | — | — | — | — |
| 598 | 522161,59 | 2202451,98 | — | — | — | — | — |
| 597 | 522127,80 | 2202441,84 | — | — | — | — | — |
| 558 | 522120,74 | 2202479,52 | — | — | — | — | — |
| 572 | 522108,00 | 2202475,27 | — | — | — | — | — |
| 571 | 522102,06 | 2202473,33 | — | — | — | — | — |
| 576 | 522082,30 | 2202466,86 | — | — | — | — | — |
| 596 | 522070,53 | 2202464,19 | 522070,53 | 2202464,19 | — | — | — |
| 595 | 522066,79 | 2202463,08 | 522066,79 | 2202463,08 | — | — | — |
| н130У | — | — | 522058,48 | 2202460,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н131У | — | — | 522056,75 | 2202460,26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 594 | 522068,24 | 2202456,52 | — | — | — | — | — |
| 593 | 522058,36 | 2202453,92 | 522058,36 | 2202453,92 | — | — | — |
| 592 | 522062,76 | 2202436,63 | 522062,76 | 2202436,63 | — | — | — |
| 591 | 522064,34 | 2202437,51 | 522064,34 | 2202437,51 | — | — | — |
| 590 | 522068,92 | 2202418,00 | 522068,92 | 2202418,00 | — | — | — |
| 589 | 522058,79 | 2202415,16 | 522058,79 | 2202415,16 | — | — | — |
| 588 | 522045,28 | 2202411,38 | 522045,28 | 2202411,38 | — | — | — |
| 587 | 522010,92 | 2202400,92 | 522010,92 | 2202400,92 | — | — | — |
| 586 | 522011,24 | 2202400,19 | 522011,24 | 2202400,19 | — | — | — |
| 585 | 522010,96 | 2202400,07 | 522010,96 | 2202400,07 | — | — | — |
| 584 | 522010,63 | 2202400,83 | 522010,63 | 2202400,83 | — | — | — |
| 583 | 521996,41 | 2202396,50 | 521996,41 | 2202396,50 | — | — | — |
| 58 | 521996,79 | 2202395,86 | 521996,79 | 2202395,86 | — | — | — |
| 57 | 521996,64 | 2202395,77 | 521996,64 | 2202395,77 | — | — | — |
| 582 | 521996,23 | 2202396,45 | 521996,23 | 2202396,45 | — | — | — |
| 581 | 521982,79 | 2202392,36 | 521982,79 | 2202392,36 | — | — | — |
| н57У | — | — | 521992,88 | 2202357,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н58У | — | — | 522001,88 | 2202360,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н59У | — | — | 522006,54 | 2202346,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 448 | 521996,74 | 2202344,02 | — | — | — | — | — |
| 447 | 522042,30 | 2202357,07 | 522042,30 | 2202357,07 | — | — | — |
| н43У | — | — | 522046,89 | 2202352,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н40У | — | — | 522051,67 | 2202353,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 446 | 522050,89 | 2202359,76 | — | — | — | — | — |
| 565 | 522072,37 | 2202366,49 | — | — | — | — | — |
| 564 | 522072,26 | 2202364,71 | — | — | — | — | — |
| 563 | 522074,47 | 2202365,12 | — | — | — | — | — |
| 562 | 522074,48 | 2202367,30 | — | — | — | — | — |
| 561 | 522076,56 | 2202367,42 | — | — | — | — | — |
| 560 | 522076,31 | 2202368,90 | — | — | — | — | — |
| 559 | 522084,11 | 2202369,85 | — | — | — | — | — |
| 567 | 522083,93 | 2202362,18 | 522083,93 | 2202362,18 | — | — | — |
| 535 | 522086,08 | 2202362,80 | 522086,08 | 2202362,80 | — | — | — |
| 534 | 522107,53 | 2202367,14 | 522107,53 | 2202367,14 | — | — | — |
| 599 | 522107,70 | 2202368,06 | 522107,70 | 2202368,06 | — | — | — |
| 578 | 522112,20 | 2202369,35 | 522112,20 | 2202369,35 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 608 | 522072,69 | 2202367,62 | 522072,69 | 2202367,62 | — | — | — |
| 609 | 522072,98 | 2202367,69 | 522072,98 | 2202367,69 | — | — | — |
| 610 | 522072,17 | 2202371,00 | 522072,17 | 2202371,00 | — | — | — |
| 611 | 522071,88 | 2202370,93 | 522071,88 | 2202370,93 | — | — | — |
| 608 | 522072,69 | 2202367,62 | 522072,69 | 2202367,62 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 604 | 522066,35 | 2202389,16 | 522066,35 | 2202389,16 | — | — | — |
| 605 | 522066,61 | 2202389,29 | 522066,61 | 2202389,29 | — | — | — |
| 606 | 522066,48 | 2202389,56 | 522066,48 | 2202389,56 | — | — | — |
| 607 | 522066,21 | 2202389,43 | 522066,21 | 2202389,43 | — | — | — |
| 604 | 522066,35 | 2202389,16 | 522066,35 | 2202389,16 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 206 | 522086,61 | 2202458,04 | 522086,61 | 2202458,04 | — | — | — |
| 207 | 522086,61 | 2202458,21 | 522086,61 | 2202458,21 | — | — | — |
| 208 | 522086,44 | 2202458,21 | 522086,44 | 2202458,21 | — | — | — |
| 205 | 522086,44 | 2202458,04 | 522086,44 | 2202458,04 | — | — | — |
| 206 | 522086,61 | 2202458,04 | 522086,61 | 2202458,04 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 600 | 522007,51 | 2202351,12 | — | — | — | — | — |
| 601 | 522001,38 | 2202364,15 | — | — | — | — | — |
| 602 | 521992,89 | 2202360,15 | — | — | — | — | — |
| 603 | 521999,00 | 2202347,11 | — | — | — | — | — |
| 600 | 522007,51 | 2202351,12 | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:26 | | | | |
| 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 |
| 578 | н39У | 23,37 | — | согласовано |
| н39У | н52У | 41,30 | — | согласовано |
| н52У | н53У | 58,00 | — | согласовано |
| н53У | н54У | 35,22 | — | согласовано |
| н54У | н55У | 44,49 | — | согласовано |
| н55У | н56У | 20,02 | — | согласовано |
| н56У | н133У | 21,54 | — | согласовано |
| н133У | 596 | 4,41 | — | согласовано |
| 596 | 595 | 3,90 | — | — |
| 595 | н130У | 8,67 | — | согласовано |
| н130У | н131У | 1,77 | — | согласовано |
| н131У | 593 | 6,54 | — | согласовано |
| 593 | 592 | 17,84 | — | — |
| 592 | 591 | 1,81 | — | — |
| 591 | 590 | 20,04 | — | — |
| 590 | 589 | 10,52 | — | — |
| 589 | 588 | 14,03 | — | — |
| 588 | 587 | 35,92 | — | — |
| 587 | 586 | 0,80 | — | — |
| 586 | 585 | 0,30 | — | — |
| 585 | 584 | 0,83 | — | — |
| 584 | 583 | 14,86 | — | — |
| 583 | 58 | 0,74 | — | — |
| 58 | 57 | 0,17 | — | — |
| 57 | 582 | 0,79 | — | — |
| 582 | 581 | 14,05 | — | — |
| 581 | н57У | 36,38 | — | согласовано |
| н57У | н58У | 9,42 | — | согласовано |
| н58У | н59У | 14,15 | — | согласовано |
| н59У | 447 | 37,20 | — | согласовано |
| 447 | н43У | 6,53 | — | согласовано |
| н43У | н40У | 4,94 | — | согласовано |
| н40У | 567 | 33,36 | — | согласовано |
| 567 | 535 | 2,24 | — | согласовано |
| 535 | 534 | 21,88 | — | — |
| 534 | 599 | 0,94 | — | согласовано |
| 599 | 578 | 4,68 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 608 | 609 | 0,30 | — | — |
| 609 | 610 | 3,41 | — | — |
| 610 | 611 | 0,30 | — | — |
| 611 | 608 | 3,41 | — | — |
|  | | | | |
| 604 | 605 | 0,29 | — | — |
| 605 | 606 | 0,30 | — | — |
| 606 | 607 | 0,30 | — | — |
| 607 | 604 | 0,30 | — | — |
|  | | | | |
| 206 | 207 | 0,17 | — | — |
| 207 | 208 | 0,17 | — | — |
| 208 | 205 | 0,17 | — | — |
| 205 | 206 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:26 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Ленина |
| 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** | 12692±39 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 39 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 12513 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 179 |
| 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 | 18:05:073002:296, 18:05:073002:313 |
| 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 18:05:073002:26 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:53 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 793 | 522116,73 | 2202691,72 | 522116,73 | 2202691,72 | — | — | — |
| 792 | 522116,30 | 2202695,33 | 522116,30 | 2202695,33 | — | — | — |
| 791 | 522114,63 | 2202705,69 | 522114,63 | 2202705,69 | — | — | — |
| 790 | 522113,13 | 2202715,28 | 522113,13 | 2202715,28 | — | — | — |
| 789 | 522116,25 | 2202716,67 | 522116,25 | 2202716,67 | — | — | — |
| 788 | 522116,74 | 2202716,89 | 522116,74 | 2202716,89 | — | — | — |
| 787 | 522115,51 | 2202725,21 | 522115,51 | 2202725,21 | — | — | — |
| 786 | 522114,78 | 2202730,20 | 522114,78 | 2202730,20 | — | — | — |
| 785 | 522109,58 | 2202765,28 | 522109,58 | 2202765,28 | — | — | — |
| 784 | 522107,70 | 2202776,86 | 522107,70 | 2202776,86 | — | — | — |
| 783 | 522106,33 | 2202785,38 | 522106,33 | 2202785,38 | — | — | — |
| 782 | 522105,81 | 2202785,26 | 522105,81 | 2202785,26 | — | — | — |
| 781 | 522088,73 | 2202781,23 | 522088,73 | 2202781,23 | — | — | — |
| 780 | 522068,04 | 2202776,06 | 522068,04 | 2202776,06 | — | — | — |
| 154 | — | — | 522050,10 | 2202771,99 | — | — | — |
| 71 | — | — | 522054,63 | 2202743,11 | — | — | — |
| 54 | — | — | 522063,06 | 2202685,56 | — | — | — |
| 798 | 522051,59 | 2202771,86 | — | — | — | — | — |
| 797 | 522053,57 | 2202758,58 | — | — | — | — | — |
| 796 | 522055,46 | 2202743,08 | — | — | — | — | — |
| 795 | 522058,46 | 2202725,02 | — | — | — | — | — |
| 794 | 522062,34 | 2202699,63 | — | — | — | — | — |
| 484 | 522063,49 | 2202685,65 | 522063,49 | 2202685,65 | — | — | — |
| 483 | 522084,73 | 2202689,76 | 522084,73 | 2202689,76 | — | — | — |
| 482 | 522086,75 | 2202690,04 | 522086,75 | 2202690,04 | — | — | — |
| 481 | 522097,80 | 2202692,11 | 522097,80 | 2202692,11 | — | — | — |
| 480 | 522099,12 | 2202687,95 | 522099,12 | 2202687,95 | — | — | — |
| 479 | 522102,05 | 2202688,45 | 522102,05 | 2202688,45 | — | — | — |
| 793 | 522116,73 | 2202691,72 | 522116,73 | 2202691,72 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 94 | — | — | 522054,73 | 2202745,66 | — | — | — |
| 99 | — | — | 522054,70 | 2202745,73 | — | — | — |
| 100 | — | — | 522054,63 | 2202745,77 | — | — | — |
| 101 | — | — | 522054,56 | 2202745,73 | — | — | — |
| 102 | — | — | 522054,53 | 2202745,66 | — | — | — |
| 103 | — | — | 522054,56 | 2202745,60 | — | — | — |
| 152 | — | — | 522054,63 | 2202745,56 | — | — | — |
| 153 | — | — | 522054,70 | 2202745,60 | — | — | — |
| 94 | — | — | 522054,73 | 2202745,66 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:53 | | | | |
| 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 |
| 793 | 792 | 3,64 | — | — |
| 792 | 791 | 10,49 | — | — |
| 791 | 790 | 9,71 | — | — |
| 790 | 789 | 3,42 | — | — |
| 789 | 788 | 0,54 | — | — |
| 788 | 787 | 8,41 | — | — |
| 787 | 786 | 5,04 | — | — |
| 786 | 785 | 35,46 | — | — |
| 785 | 784 | 11,73 | — | — |
| 784 | 783 | 8,63 | — | — |
| 783 | 782 | 0,53 | — | — |
| 782 | 781 | 17,55 | — | — |
| 781 | 780 | 21,33 | — | — |
| 780 | 154 | 18,40 | — | согласовано |
| 154 | 71 | 29,23 | — | согласовано |
| 71 | 54 | 58,16 | — | согласовано |
| 54 | 484 | 0,44 | — | согласовано |
| 484 | 483 | 21,63 | — | — |
| 483 | 482 | 2,04 | — | — |
| 482 | 481 | 11,24 | — | — |
| 481 | 480 | 4,36 | — | — |
| 480 | 479 | 2,97 | — | — |
| 479 | 793 | 15,04 | — | — |
|  | | | | |
| 94 | 99 | 0,08 | — | согласовано |
| 99 | 100 | 0,08 | — | согласовано |
| 100 | 101 | 0,08 | — | согласовано |
| 101 | 102 | 0,08 | — | согласовано |
| 102 | 103 | 0,07 | — | согласовано |
| 103 | 152 | 0,08 | — | согласовано |
| 152 | 153 | 0,08 | — | согласовано |
| 153 | 94 | 0,07 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:53 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Новая, д. 12 |
| 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** | 5114±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** | 5012 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 102 |
| 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 | 18:05:073002:224 |
| 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 18:05:073002:53 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:152 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н31У | — | — | 522164,07 | 2202300,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н32У | — | — | 522163,44 | 2202326,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н33У | — | — | 522190,72 | 2202327,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н34У | — | — | 522184,71 | 2202350,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 522142,01 | 2202339,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н36У | — | — | 522138,18 | 2202305,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н37У | — | — | 522137,57 | 2202300,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 437 | 522142,43 | 2202351,51 | — | — | — | — | — |
| 438 | 522137,99 | 2202313,18 | — | — | — | — | — |
| 439 | 522164,49 | 2202313,00 | — | — | — | — | — |
| 440 | 522159,20 | 2202334,79 | — | — | — | — | — |
| 441 | 522190,57 | 2202337,49 | — | — | — | — | — |
| 442 | 522184,93 | 2202359,92 | — | — | — | — | — |
| 443 | 522184,20 | 2202362,98 | — | — | — | — | — |
| н31У | — | — | 522164,07 | 2202300,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:152 | | | | |
| 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 |
| н31У | н32У | 25,78 | — | согласовано |
| н32У | н33У | 27,31 | — | согласовано |
| н33У | н34У | 24,06 | — | согласовано |
| н34У | н35У | 44,31 | — | согласовано |
| н35У | н36У | 33,47 | — | согласовано |
| н36У | н37У | 5,12 | — | согласовано |
| н37У | н31У | 26,50 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:152 | | |
| № 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. 27 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1501±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** | 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 18:05:073002:152 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:153 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | 522184,71 | 2202350,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н52У | — | — | 522173,96 | 2202388,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 522134,46 | 2202376,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 522142,83 | 2202341,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 522142,01 | 2202339,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 443 | 522184,20 | 2202362,98 | — | — | — | — | — |
| 444 | 522176,07 | 2202397,07 | — | — | — | — | — |
| 445 | 522136,81 | 2202387,98 | — | — | — | — | — |
| 437 | 522142,43 | 2202351,51 | — | — | — | — | — |
| н34У | — | — | 522184,71 | 2202350,89 | 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 18:05:073002:153 | | | | |
| 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 | н52У | 39,16 | — | согласовано |
| н52У | н39У | 41,30 | — | согласовано |
| н39У | н38У | 35,55 | — | согласовано |
| н38У | н35У | 2,98 | — | согласовано |
| н35У | н34У | 44,31 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:153 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Адрес земельного участка | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Новая, д. 2д |
| 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** | 1626±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** | 126 |
| 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 | 18:05:073002:275 |
| 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 18:05:073002:153 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:156 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н42У | — | — | 522046,73 | 2202310,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н43У | — | — | 522046,89 | 2202352,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 449 | 521999,79 | 2202336,17 | — | — | — | — | — |
| 450 | 522012,54 | 2202321,09 | — | — | — | — | — |
| 451 | 522017,61 | 2202319,46 | — | — | — | — | — |
| 452 | 522052,22 | 2202317,16 | — | — | — | — | — |
| 446 | 522050,89 | 2202359,76 | — | — | — | — | — |
| 447 | 522042,30 | 2202357,07 | 522042,30 | 2202357,07 | — | — | — |
| 448 | 521996,74 | 2202344,02 | 521996,74 | 2202344,02 | — | — | — |
| н44У | — | — | 521997,29 | 2202340,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н45У | — | — | 522004,32 | 2202326,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н46У | — | — | 522011,43 | 2202318,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н47У | — | — | 522016,97 | 2202316,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н42У | — | — | 522046,73 | 2202310,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 33 | — | — | 522038,83 | 2202313,59 | — | — | — |
| 34 | — | — | 522038,63 | 2202313,59 | — | — | — |
| 31 | — | — | 522038,63 | 2202313,39 | — | — | — |
| 32 | — | — | 522038,83 | 2202313,39 | — | — | — |
| 219 | 522050,50 | 2202327,25 | — | — | — | — | — |
| 220 | 522050,33 | 2202327,25 | — | — | — | — | — |
| 217 | 522050,33 | 2202327,08 | — | — | — | — | — |
| 218 | 522050,50 | 2202327,08 | — | — | — | — | — |
| 33 | — | — | 522038,83 | 2202313,59 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:156 | | | | |
| 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 |
| н42У | н43У | 41,75 | — | согласовано |
| н43У | 447 | 6,53 | — | согласовано |
| 447 | 448 | 47,39 | — | — |
| 448 | н44У | 3,38 | — | согласовано |
| н44У | н45У | 16,17 | — | согласовано |
| н45У | н46У | 10,28 | — | согласовано |
| н46У | н47У | 6,00 | — | согласовано |
| н47У | н42У | 30,31 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 33 | 34 | 0,20 | — | согласовано |
| 34 | 31 | 0,20 | — | согласовано |
| 31 | 32 | 0,20 | — | согласовано |
| 32 | 33 | 0,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:156 | | |
| № 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, 33 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1632±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** | 1632 |
| 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 | 18:05:073002:248 |
| 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 18:05:073002:156 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:159 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 402 | — | — | 522517,18 | 2201990,95 | — | — | — |
| н3У | — | — | 522545,58 | 2202026,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 522534,18 | 2202037,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 522484,48 | 2201989,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н6У | — | — | 522489,29 | 2201985,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 522472,24 | 2201966,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н1У | — | — | 522484,41 | 2201957,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 453 | 522530,99 | 2202041,76 | — | — | — | — | — |
| 454 | 522495,00 | 2202006,86 | — | — | — | — | — |
| 455 | 522492,12 | 2202004,07 | — | — | — | — | — |
| 456 | 522481,29 | 2201993,56 | — | — | — | — | — |
| 457 | 522486,10 | 2201989,64 | — | — | — | — | — |
| 458 | 522479,90 | 2201982,45 | — | — | — | — | — |
| 459 | 522472,70 | 2201974,09 | — | — | — | — | — |
| 460 | 522469,05 | 2201970,66 | — | — | — | — | — |
| 461 | 522481,22 | 2201961,90 | — | — | — | — | — |
| 462 | 522508,30 | 2201992,65 | — | — | — | — | — |
| 463 | 522509,62 | 2201994,15 | — | — | — | — | — |
| 464 | 522510,94 | 2201995,65 | — | — | — | — | — |
| 465 | 522542,02 | 2202030,95 | — | — | — | — | — |
| 402 | — | — | 522517,18 | 2201990,95 | — | — | — |
|  | | | | | | | |
| 3 | — | — | 522482,27 | 2201960,45 | — | — | — |
| 4 | — | — | 522482,07 | 2201960,45 | — | — | — |
| 1 | — | — | 522482,07 | 2201960,25 | — | — | — |
| 2 | — | — | 522482,27 | 2201960,25 | — | — | — |
| 3 | — | — | 522482,27 | 2201960,45 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:159 | | | | |
| 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 |
| 402 | н3У | 45,45 | — | согласовано |
| н3У | н4У | 16,02 | — | согласовано |
| н4У | н5У | 69,23 | — | согласовано |
| н5У | н6У | 6,21 | — | согласовано |
| н6У | н7У | 25,51 | — | согласовано |
| н7У | н1У | 15,01 | — | согласовано |
| н1У | 402 | 46,60 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 3 | 4 | 0,20 | — | согласовано |
| 4 | 1 | 0,20 | — | согласовано |
| 1 | 2 | 0,20 | — | согласовано |
| 2 | 3 | 0,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:159 | | |
| № 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 3а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1746±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** | 1602 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 144 |
| 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 | 18:05:073002:264 |
| 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 18:05:073002:159 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:160 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н6У | — | — | 522489,29 | 2201985,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н5У | — | — | 522484,48 | 2201989,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н4У | — | — | 522534,18 | 2202037,70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 522523,17 | 2202048,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н9У | — | — | 522454,21 | 2201979,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н7У | — | — | 522472,24 | 2201966,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 453 | 522530,99 | 2202041,76 | — | — | — | — | — |
| 466 | 522519,97 | 2202052,58 | — | — | — | — | — |
| 467 | 522490,46 | 2202022,99 | — | — | — | — | — |
| 468 | 522482,85 | 2202015,38 | — | — | — | — | — |
| 469 | 522481,44 | 2202013,96 | — | — | — | — | — |
| 470 | 522480,03 | 2202012,54 | — | — | — | — | — |
| 471 | 522470,14 | 2202002,63 | — | — | — | — | — |
| 472 | 522452,08 | 2201984,72 | — | — | — | — | — |
| 473 | 522451,00 | 2201983,65 | — | — | — | — | — |
| 460 | 522469,05 | 2201970,66 | — | — | — | — | — |
| 459 | 522472,70 | 2201974,09 | — | — | — | — | — |
| 458 | 522479,90 | 2201982,45 | — | — | — | — | — |
| 457 | 522486,10 | 2201989,64 | — | — | — | — | — |
| 456 | 522481,29 | 2201993,56 | — | — | — | — | — |
| 455 | 522492,12 | 2202004,07 | — | — | — | — | — |
| 454 | 522495,00 | 2202006,86 | — | — | — | — | — |
| н6У | — | — | 522489,29 | 2201985,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:160 | | | | |
| 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 |
| н6У | н5У | 6,21 | — | согласовано |
| н5У | н4У | 69,23 | — | согласовано |
| н4У | н8У | 15,41 | — | согласовано |
| н8У | н9У | 97,50 | — | согласовано |
| н9У | н7У | 22,20 | — | согласовано |
| н7У | н6У | 25,51 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:160 | | |
| № 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. 3 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1598±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** | 1602 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -4 |
| 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 | 18:05:073002:230 |
| 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 18:05:073002:160 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:186 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н104У | — | — | 522143,62 | 2202507,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н105У | — | — | 522137,47 | 2202535,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н106У | — | — | 522132,09 | 2202538,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 522098,58 | 2202529,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н108У | — | — | 522106,80 | 2202504,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 522109,53 | 2202500,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 486 | 522144,76 | 2202514,16 | — | — | — | — | — |
| 487 | 522135,57 | 2202542,52 | — | — | — | — | — |
| 488 | 522133,22 | 2202543,48 | — | — | — | — | — |
| 489 | 522131,80 | 2202543,83 | — | — | — | — | — |
| 490 | 522130,34 | 2202543,80 | — | — | — | — | — |
| 491 | 522098,41 | 2202532,91 | — | — | — | — | — |
| 492 | 522111,68 | 2202502,88 | — | — | — | — | — |
| н104У | — | — | 522143,62 | 2202507,44 | 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 18:05:073002:186 | | | | |
| 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 |
| н104У | н105У | 29,14 | — | согласовано |
| н105У | н106У | 5,88 | — | согласовано |
| н106У | н107У | 34,62 | — | согласовано |
| н107У | н108У | 26,45 | — | согласовано |
| н108У | н109У | 4,83 | — | согласовано |
| н109У | н104У | 34,79 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:186 | | |
| № 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. Новая, дом 2 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1189±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** | 1193 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -4 |
| 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 | 18:05:073002:278 |
| 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 18:05:073002:186 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:244 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н13У | — | — | 522457,67 | 2202037,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н14У | — | — | 522435,38 | 2202025,12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н15У | — | — | 522416,94 | 2202008,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н16У | — | — | 522425,34 | 2201999,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 522430,56 | 2201996,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 522512,80 | 2202064,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н17У | — | — | 522506,25 | 2202070,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н18У | — | — | 522466,93 | 2202043,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 538 | 522510,89 | 2202069,58 | — | — | — | — | — |
| 539 | 522504,55 | 2202075,77 | — | — | — | — | — |
| 540 | 522465,23 | 2202048,66 | — | — | — | — | — |
| 541 | 522455,97 | 2202042,27 | — | — | — | — | — |
| 542 | 522433,68 | 2202030,31 | — | — | — | — | — |
| 543 | 522415,24 | 2202013,64 | — | — | — | — | — |
| 544 | 522423,64 | 2202005,03 | — | — | — | — | — |
| 545 | 522428,65 | 2202002,04 | — | — | — | — | — |
| н13У | — | — | 522457,67 | 2202037,08 | 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 18:05:073002:244 | | | | |
| 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 |
| н13У | н14У | 25,30 | — | согласовано |
| н14У | н15У | 24,86 | — | согласовано |
| н15У | н16У | 12,03 | — | согласовано |
| н16У | н12У | 5,97 | — | согласовано |
| н12У | н11У | 106,42 | — | согласовано |
| н11У | н17У | 8,94 | — | согласовано |
| н17У | н18У | 47,76 | — | согласовано |
| н18У | н13У | 11,25 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:244 | | |
| № 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, участок № 5 а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1508±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** | 8 |
| 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 | 18:05:073002:312 |
| 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 18:05:073002:244 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:245 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н9У | — | — | 522454,21 | 2201979,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н8У | — | — | 522523,17 | 2202048,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н10У | — | — | 522526,86 | 2202050,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н11У | — | — | 522512,80 | 2202064,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н12У | — | — | 522430,56 | 2201996,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 546 | 522524,95 | 2202055,86 | — | — | — | — | — |
| 538 | 522510,89 | 2202069,58 | — | — | — | — | — |
| 545 | 522428,65 | 2202002,04 | — | — | — | — | — |
| 547 | 522437,24 | 2201996,93 | — | — | — | — | — |
| 472 | 522452,08 | 2201984,72 | — | — | — | — | — |
| 471 | 522470,14 | 2202002,63 | — | — | — | — | — |
| 470 | 522480,03 | 2202012,54 | — | — | — | — | — |
| 469 | 522481,44 | 2202013,96 | — | — | — | — | — |
| 468 | 522482,85 | 2202015,38 | — | — | — | — | — |
| 467 | 522490,46 | 2202022,99 | — | — | — | — | — |
| 466 | 522519,97 | 2202052,58 | — | — | — | — | — |
| н9У | — | — | 522454,21 | 2201979,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 137 | — | — | 522450,37 | 2201985,79 | — | — | — |
| 138 | — | — | 522450,17 | 2201985,79 | — | — | — |
| 135 | — | — | 522450,17 | 2201985,59 | — | — | — |
| 136 | — | — | 522450,37 | 2201985,59 | — | — | — |
| 137 | — | — | 522450,37 | 2201985,79 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:245 | | | | |
| 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 |
| н9У | н8У | 97,50 | — | согласовано |
| н8У | н10У | 4,34 | — | согласовано |
| н10У | н11У | 19,64 | — | согласовано |
| н11У | н12У | 106,42 | — | согласовано |
| н12У | н9У | 29,36 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 137 | 138 | 0,20 | — | согласовано |
| 138 | 135 | 0,20 | — | согласовано |
| 135 | 136 | 0,20 | — | согласовано |
| 136 | 137 | 0,20 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:245 | | |
| № 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. 5 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2464±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** | 2437 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 27 |
| 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 | 18:05:073002:207 |
| 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 18:05:073002:245 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:249 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н110У | — | — | 522149,47 | 2202482,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н104У | — | — | 522143,62 | 2202507,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 522109,53 | 2202500,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н111У | — | — | 522113,76 | 2202483,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 522114,69 | 2202477,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 553 | 522151,09 | 2202489,64 | — | — | — | — | — |
| 486 | 522144,76 | 2202514,16 | — | — | — | — | — |
| 492 | 522111,68 | 2202502,88 | — | — | — | — | — |
| 554 | 522113,15 | 2202499,23 | — | — | — | — | — |
| 555 | 522113,89 | 2202497,38 | — | — | — | — | — |
| 556 | 522114,64 | 2202495,52 | — | — | — | — | — |
| 557 | 522119,59 | 2202483,13 | — | — | — | — | — |
| 558 | 522120,74 | 2202479,52 | — | — | — | — | — |
| н110У | — | — | 522149,47 | 2202482,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 197 | 522116,38 | 2202498,43 | 522116,38 | 2202498,43 | — | — | — |
| 198 | 522116,55 | 2202498,43 | 522116,55 | 2202498,43 | — | — | — |
| 199 | 522116,55 | 2202498,60 | 522116,55 | 2202498,60 | — | — | — |
| 200 | 522116,38 | 2202498,60 | 522116,38 | 2202498,60 | — | — | — |
| 197 | 522116,38 | 2202498,43 | 522116,38 | 2202498,43 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:249 | | | | |
| 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 |
| н110У | н104У | 25,92 | — | согласовано |
| н104У | н109У | 34,79 | — | согласовано |
| н109У | н111У | 17,85 | — | согласовано |
| н111У | н55У | 6,22 | — | согласовано |
| н55У | н110У | 35,17 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 197 | 198 | 0,17 | — | — |
| 198 | 199 | 0,17 | — | — |
| 199 | 200 | 0,17 | — | — |
| 200 | 197 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:249 | | |
| № 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. Новая, 2а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 868±10 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 10 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 839 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 29 |
| 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 | 18:05:000000:1702, 18:05:073002:317 |
| 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 18:05:073002:249 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:250 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н55У | — | — | 522114,69 | 2202477,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н111У | — | — | 522113,76 | 2202483,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н109У | — | — | 522109,53 | 2202500,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н108У | — | — | 522106,80 | 2202504,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н107У | — | — | 522098,58 | 2202529,62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н132У | — | — | 522082,65 | 2202525,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н56У | — | — | 522095,47 | 2202471,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 558 | 522120,74 | 2202479,52 | — | — | — | — | — |
| 557 | 522119,59 | 2202483,13 | — | — | — | — | — |
| 556 | 522114,64 | 2202495,52 | — | — | — | — | — |
| 555 | 522113,89 | 2202497,38 | — | — | — | — | — |
| 554 | 522113,15 | 2202499,23 | — | — | — | — | — |
| 492 | 522111,68 | 2202502,88 | — | — | — | — | — |
| 491 | 522098,41 | 2202532,91 | — | — | — | — | — |
| 568 | 522082,38 | 2202527,11 | — | — | — | — | — |
| 569 | 522094,61 | 2202493,68 | — | — | — | — | — |
| 570 | 522096,45 | 2202488,67 | — | — | — | — | — |
| 571 | 522102,06 | 2202473,33 | — | — | — | — | — |
| 572 | 522108,00 | 2202475,27 | — | — | — | — | — |
| н55У | — | — | 522114,69 | 2202477,00 | 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 18:05:073002:250 | | | | |
| 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 |
| н55У | н111У | 6,22 | — | согласовано |
| н111У | н109У | 17,85 | — | согласовано |
| н109У | н108У | 4,83 | — | согласовано |
| н108У | н107У | 26,45 | — | согласовано |
| н107У | н132У | 16,41 | — | согласовано |
| н132У | н56У | 55,78 | — | согласовано |
| н56У | н55У | 20,02 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:250 | | |
| № 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. Школьная, 9 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1049±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** | 1078 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | -29 |
| 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 18:05:073002:250 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:251 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | 522095,47 | 2202471,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н132У | — | — | 522082,65 | 2202525,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н97У | — | — | 522062,66 | 2202521,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н133У | — | — | 522074,77 | 2202465,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 571 | 522102,06 | 2202473,33 | — | — | — | — | — |
| 570 | 522096,45 | 2202488,67 | — | — | — | — | — |
| 569 | 522094,61 | 2202493,68 | — | — | — | — | — |
| 568 | 522082,38 | 2202527,11 | — | — | — | — | — |
| 573 | 522066,34 | 2202521,32 | — | — | — | — | — |
| 574 | 522076,61 | 2202486,24 | — | — | — | — | — |
| 575 | 522077,74 | 2202482,40 | — | — | — | — | — |
| 576 | 522082,30 | 2202466,86 | — | — | — | — | — |
| н56У | — | — | 522095,47 | 2202471,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 204 | 522089,73 | 2202487,15 | 522089,73 | 2202487,15 | — | — | — |
| 201 | 522088,91 | 2202490,93 | 522088,91 | 2202490,93 | — | — | — |
| 202 | 522088,73 | 2202490,89 | 522088,73 | 2202490,89 | — | — | — |
| 203 | 522089,56 | 2202487,11 | 522089,56 | 2202487,11 | — | — | — |
| 204 | 522089,73 | 2202487,15 | 522089,73 | 2202487,15 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:251 | | | | |
| 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 | н132У | 55,78 | — | согласовано |
| н132У | н97У | 20,51 | — | согласовано |
| н97У | н133У | 56,99 | — | согласовано |
| н133У | н56У | 21,54 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 204 | 201 | 3,87 | — | — |
| 201 | 202 | 0,18 | — | — |
| 202 | 203 | 3,87 | — | — |
| 203 | 204 | 0,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:251 | | |
| № 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. Школьная, 10 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1183±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** | 1078 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 105 |
| 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 18:05:073002:251 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:258 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н36У | — | — | 522138,18 | 2202305,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н35У | — | — | 522142,01 | 2202339,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н38У | — | — | 522142,83 | 2202341,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н39У | — | — | 522134,46 | 2202376,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 579 | 522116,92 | 2202331,07 | — | — | — | — | — |
| 580 | 522117,83 | 2202312,91 | — | — | — | — | — |
| 438 | 522137,99 | 2202313,18 | — | — | — | — | — |
| 437 | 522142,43 | 2202351,51 | — | — | — | — | — |
| 445 | 522136,81 | 2202387,98 | — | — | — | — | — |
| 577 | 522111,39 | 2202375,90 | — | — | — | — | — |
| 578 | 522112,20 | 2202369,35 | 522112,20 | 2202369,35 | — | — | — |
| 599 | — | — | 522107,70 | 2202368,06 | — | — | — |
| 534 | — | — | 522107,53 | 2202367,14 | — | — | — |
| 28 | — | — | 522114,49 | 2202324,69 | — | — | — |
| 29 | — | — | 522114,99 | 2202305,94 | — | — | — |
| н36У | — | — | 522138,18 | 2202305,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
|  | | | | | | | |
| 26 | — | — | 522123,29 | 2202309,89 | — | — | — |
| 27 | — | — | 522123,12 | 2202309,89 | — | — | — |
| 24 | — | — | 522123,12 | 2202309,72 | — | — | — |
| 25 | — | — | 522123,29 | 2202309,72 | — | — | — |
| 26 | — | — | 522123,29 | 2202309,89 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:258 | | | | |
| 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 |
| н36У | н35У | 33,47 | — | согласовано |
| н35У | н38У | 2,98 | — | согласовано |
| н38У | н39У | 35,55 | — | согласовано |
| н39У | 578 | 23,37 | — | согласовано |
| 578 | 599 | 4,68 | — | согласовано |
| 599 | 534 | 0,94 | — | согласовано |
| 534 | 28 | 43,02 | — | согласовано |
| 28 | 29 | 18,76 | — | согласовано |
| 29 | н36У | 23,19 | — | согласовано |
|  | | | | |
| 26 | 27 | 0,17 | — | согласовано |
| 27 | 24 | 0,17 | — | согласовано |
| 24 | 25 | 0,17 | — | согласовано |
| 25 | 26 | 0,17 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:258 | | |
| № 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, 29 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1856±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** | 1752 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 104 |
| 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 | 18:05:073002:305 |
| 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 18:05:073002:258 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:284 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н53У | — | — | 522158,08 | 2202444,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н110У | — | — | 522149,47 | 2202482,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н55У | — | — | 522114,69 | 2202477,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н54У | — | — | 522124,53 | 2202433,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 597 | 522127,80 | 2202441,84 | — | — | — | — | — |
| 598 | 522161,59 | 2202451,98 | — | — | — | — | — |
| 553 | 522151,09 | 2202489,64 | — | — | — | — | — |
| 558 | 522120,74 | 2202479,52 | — | — | — | — | — |
| н53У | — | — | 522158,08 | 2202444,33 | 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 18:05:073002:284 | | | | |
| 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 |
| н53У | н110У | 38,83 | — | согласовано |
| н110У | н55У | 35,17 | — | согласовано |
| н55У | н54У | 44,49 | — | согласовано |
| н54У | н53У | 35,22 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:284 | | |
| № 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. Новая, 2б |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1461±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** | 1297 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 164 |
| 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 | 18:05:073002:304 |
| 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 18:05:073002:284 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:288 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 104 | — | — | 522131,43 | 2202562,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 106 | — | — | 522133,87 | 2202563,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н114У | — | — | 522131,46 | 2202574,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н115У | — | — | 522130,65 | 2202574,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н116У | — | — | 522127,14 | 2202589,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 672 | 522119,63 | 2202573,13 | — | — | — | — | — |
| 673 | 522121,22 | 2202566,10 | — | — | — | — | — |
| 666 | 522132,39 | 2202569,20 | — | — | — | — | — |
| 667 | 522126,52 | 2202596,42 | — | — | — | — | — |
| 668 | 522101,69 | 2202589,17 | — | — | — | — | — |
| 669 | 522103,06 | 2202583,99 | 522103,06 | 2202583,99 | — | — | — |
| 670 | 522106,77 | 2202569,89 | 522106,77 | 2202569,89 | — | — | — |
| 671 | 522107,49 | 2202570,07 | 522107,49 | 2202570,07 | — | — | — |
| н117У | — | — | 522110,40 | 2202558,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 115 | — | — | 522111,38 | 2202558,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 116 | — | — | 522124,36 | 2202561,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 151 | — | — | 522131,48 | 2202563,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 104 | — | — | 522131,43 | 2202562,85 | 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 18:05:073002:288 | | | | |
| 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 |
| 104 | 106 | 2,51 | — | согласовано |
| 106 | н114У | 11,58 | — | согласовано |
| н114У | н115У | 0,82 | — | согласовано |
| н115У | н116У | 15,36 | — | согласовано |
| н116У | 669 | 24,72 | — | согласовано |
| 669 | 670 | 14,58 | — | — |
| 670 | 671 | 0,74 | — | — |
| 671 | н117У | 12,42 | — | согласовано |
| н117У | 115 | 1,01 | — | согласовано |
| 115 | 116 | 13,40 | — | согласовано |
| 116 | 151 | 7,27 | — | согласовано |
| 151 | 104 | 0,16 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:288 | | |
| № 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. Новая, д. 4а |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 654±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** | 54 |
| 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 18:05:073002:288 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:289 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | 522006,54 | 2202346,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н58У | — | — | 522001,88 | 2202360,19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| н57У | — | — | 521992,88 | 2202357,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 448 | — | — | 521996,74 | 2202344,02 | — | — | — |
| 600 | 522007,51 | 2202351,12 | — | — | — | — | — |
| 601 | 522001,38 | 2202364,15 | — | — | — | — | — |
| 602 | 521992,89 | 2202360,15 | — | — | — | — | — |
| 603 | 521999,00 | 2202347,11 | — | — | — | — | — |
| н59У | — | — | 522006,54 | 2202346,83 | 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 18:05:073002:289 | | | | |
| 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 | н58У | 14,15 | — | согласовано |
| н58У | н57У | 9,42 | — | согласовано |
| н57У | 448 | 13,94 | — | согласовано |
| 448 | н59У | 10,19 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:289 | | |
| № 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, 35е |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 138±4 |
| 3. | Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (**ΔР**), м2 | ΔP = = = 4 |
| 4. | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 135 |
| 5. | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 3 |
| 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 | 18:05:073002:318 |
| 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 18:05:073002:289 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:326 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 127 | 522552,36 | 2201977,19 | 522552,36 | 2201977,19 | — | — | — |
| 123 | 522570,11 | 2201997,81 | 522570,11 | 2201997,81 | — | — | — |
| 124 | 522570,09 | 2202002,81 | 522570,09 | 2202002,81 | — | — | — |
| 125 | 522553,65 | 2202022,77 | 522553,65 | 2202022,77 | — | — | — |
| 126 | 522547,14 | 2202028,40 | 522547,14 | 2202028,40 | — | — | — |
| н3У | — | — | 522545,58 | 2202026,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 402 | 522517,18 | 2201990,95 | 522517,18 | 2201990,95 | — | — | — |
| 403 | 522543,05 | 2201966,81 | 522543,05 | 2201966,81 | — | — | — |
| 127 | 522552,36 | 2201977,19 | 522552,36 | 2201977,19 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:326 | | | | |
| 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 |
| 127 | 123 | 27,21 | — | — |
| 123 | 124 | 5,00 | — | — |
| 124 | 125 | 25,86 | — | — |
| 125 | 126 | 8,61 | — | — |
| 126 | н3У | 2,51 | — | согласовано |
| н3У | 402 | 45,45 | — | согласовано |
| 402 | 403 | 35,38 | — | согласовано |
| 403 | 127 | 13,94 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073001:326 | | |
| № 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, 1г |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1695±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** | 1696 |
| 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 | 18:05:073002:441 |
| 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 18:05:073001:326 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:41 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 81 | 522308,53 | 2202470,24 | 522308,53 | 2202470,24 | — | — | — |
| 134 | 522300,14 | 2202502,21 | 522300,14 | 2202502,21 | — | — | — |
| 85 | — | — | 522247,59 | 2202492,41 | — | — | — |
| 86 | 522208,47 | 2202485,11 | 522208,47 | 2202485,11 | — | — | — |
| н101У | — | — | 522169,04 | 2202477,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м | — |
| 87 | 522169,28 | 2202477,34 | — | — | — | — | — |
| 133 | 522176,03 | 2202446,94 | 522176,03 | 2202446,94 | — | — | — |
| 128 | 522176,08 | 2202446,77 | 522176,08 | 2202446,77 | — | — | — |
| 82 | 522176,91 | 2202443,13 | 522176,91 | 2202443,13 | — | — | — |
| 83 | 522209,19 | 2202449,36 | 522209,19 | 2202449,36 | — | — | — |
| 81 | 522308,53 | 2202470,24 | 522308,53 | 2202470,24 | — | — | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:41 | | | | |
| 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 |
| 81 | 134 | 33,05 | — | — |
| 134 | 85 | 53,46 | — | согласовано |
| 85 | 86 | 39,80 | — | согласовано |
| 86 | н101У | 40,19 | — | согласовано |
| н101У | 133 | 31,19 | — | согласовано |
| 133 | 128 | 0,18 | — | — |
| 128 | 82 | 3,73 | — | — |
| 82 | 83 | 32,88 | — | согласовано |
| 83 | 81 | 101,51 | — | согласовано |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:073002:41 | | |
| № 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. Новая, дом 13 |
| 1.2. | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2. | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4605±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** | 5 |
| 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 | 18:05:073002:212 |
| 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 18:05:073002:41 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522049,71 | 2202535,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н30О | — | — | — | 522047,91 | 2202541,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н31О | — | — | — | 522041,07 | 2202539,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н32О | — | — | — | 522042,95 | 2202533,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н29О | — | — | — | 522049,71 | 2202535,17 | — | 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 18:05:073001:400 | | |
| № 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 | 18-18-05/016/2010-929 (условный номер от 13.10.10 выдано Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по УР), 011265 (инвентарный номер) |
| 3. | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002:187 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Школьная, д. 2 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:400 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:410 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н190О | — | — | — | 522158,06 | 2202596,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н191О | — | — | — | 522156,71 | 2202604,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н192О | — | — | — | 522145,79 | 2202602,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н193О | — | — | — | 522147,30 | 2202594,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н190О | — | — | — | 522158,06 | 2202596,88 | — | 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 18:05:073001:410 | | |
| № 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 | 18:05:073002:154 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 21 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:410 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:691 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н194О | — | — | — | 522108,55 | 2202632,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н195О | — | — | — | 522115,10 | 2202634,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н196О | — | — | — | 522113,72 | 2202641,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н197О | — | — | — | 522107,19 | 2202639,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н194О | — | — | — | 522108,55 | 2202632,89 | — | 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 18:05:073001:691 | | |
| № 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 | 18:05:073002:51 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 8 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073001:691 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:195 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н84О | — | — | — | 521946,52 | 2202593,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н85О | — | — | — | 521945,04 | 2202601,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н86О | — | — | — | 521935,67 | 2202599,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н87О | — | — | — | 521937,08 | 2202591,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н84О | — | — | — | 521946,52 | 2202593,70 | — | 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 18:05:073002:195 | | |
| № 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 | 18:05:073002:30 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 41 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:195 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:196 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н80О | — | — | — | 521952,94 | 2202569,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н81О | — | — | — | 521951,10 | 2202577,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н82О | — | — | — | 521940,55 | 2202575,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н83О | — | — | — | 521942,21 | 2202567,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н80О | — | — | — | 521952,94 | 2202569,32 | — | 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 18:05:073002:196 | | |
| № 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 | 18:05:073002:29 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 39 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:196 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:197 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н108О | — | — | — | 522199,28 | 2202394,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н109О | — | — | — | 522196,97 | 2202402,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н110О | — | — | — | 522189,13 | 2202400,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н111О | — | — | — | 522191,70 | 2202392,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н108О | — | — | — | 522199,28 | 2202394,76 | — | 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 18:05:073002:197 | | |
| № 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 | 18:05:073002:39 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:197 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:200 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н124О | — | — | — | 522166,78 | 2202534,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н125О | — | — | — | 522165,23 | 2202541,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н126О | — | — | — | 522158,44 | 2202539,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н127О | — | — | — | 522160,05 | 2202532,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н124О | — | — | — | 522166,78 | 2202534,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:200 | | |
| № 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 | 18:05:073002:4 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 17 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:200 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:201 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н21О | — | — | — | 522345,42 | 2202073,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н22О | — | — | — | 522350,87 | 2202076,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н23О | — | — | — | 522347,04 | 2202082,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н24О | — | — | — | 522341,57 | 2202079,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н21О | — | — | — | 522345,42 | 2202073,17 | — | 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 18:05:073002:201 | | |
| № 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 | 18:05:073002:281 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:201 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:203 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н58О | — | — | — | 521996,28 | 2202450,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н59О | — | — | — | 521995,27 | 2202453,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н60О | — | — | — | 521982,09 | 2202450,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61О | — | — | — | 521982,88 | 2202446,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н58О | — | — | — | 521996,28 | 2202450,60 | — | 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 18:05:073002:203 | | |
| № 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 | 18:05:073002:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 35а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:203 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:204 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н68О | — | — | — | 522058,48 | 2202461,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н69О | — | — | — | 522055,31 | 2202470,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н70О | — | — | — | 522053,68 | 2202470,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н71О | — | — | — | 522051,96 | 2202476,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н72О | — | — | — | 522043,93 | 2202473,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н73О | — | — | — | 522045,88 | 2202467,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н74О | — | — | — | 522047,69 | 2202468,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н75О | — | — | — | 522051,24 | 2202458,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н68О | — | — | — | 522058,48 | 2202461,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:204 | | |
| № 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 | 18:05:073002:277 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 35д |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:204 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:206 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н178О | — | — | — | 522206,45 | 2202571,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н179О | — | — | — | 522216,78 | 2202574,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н180О | — | — | — | 522215,01 | 2202581,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н181О | — | — | — | 522204,50 | 2202578,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н178О | — | — | — | 522206,45 | 2202571,32 | — | 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 18:05:073002:206 | | |
| № 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 | 18:05:073002:57 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Школьная, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:206 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:207 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522445,76 | 2201988,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н14О | — | — | — | 522449,67 | 2201994,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н15О | — | — | — | 522443,97 | 2201998,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н16О | — | — | — | 522440,12 | 2201992,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н13О | — | — | — | 522445,76 | 2201988,35 | — | 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 18:05:073002:207 | | |
| № 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 | 18:05:073002:245 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:207 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:212 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н116О | — | — | — | 522178,61 | 2202457,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н117О | — | — | — | 522186,64 | 2202459,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н118О | — | — | — | 522184,55 | 2202468,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н119О | — | — | — | 522176,55 | 2202467,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н116О | — | — | — | 522178,61 | 2202457,77 | — | 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 18:05:073002:212 | | |
| № 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 | 18:05:073002:41 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 13 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:212 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:213 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н96О | — | — | — | 522231,15 | 2202302,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н97О | — | — | — | 522227,91 | 2202309,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н98О | — | — | — | 522221,77 | 2202305,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н99О | — | — | — | 522225,17 | 2202299,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н96О | — | — | — | 522231,15 | 2202302,40 | — | 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 18:05:073002:213 | | |
| № 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 | 18:05:073002:308 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:213 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:215 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н132О | — | — | — | 522148,08 | 2202626,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н133О | — | — | — | 522146,72 | 2202634,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н134О | — | — | — | 522139,59 | 2202632,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н135О | — | — | — | 522141,17 | 2202625,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н132О | — | — | — | 522148,08 | 2202626,93 | — | 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 18:05:073002:215 | | |
| № 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 | 18:05:073002:143 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:215 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:216 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522276,07 | 2202230,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н42О | — | — | — | 522271,49 | 2202237,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н43О | — | — | — | 522263,78 | 2202233,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н44О | — | — | — | 522268,32 | 2202225,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н41О | — | — | — | 522276,07 | 2202230,25 | — | 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 18:05:073002:216 | | |
| № 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 | 18:05:073002:19 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 23 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:216 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:218 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522498,95 | 2201950,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н2О | — | — | — | 522502,13 | 2201954,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н3О | — | — | — | 522496,22 | 2201958,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н4О | — | — | — | 522492,87 | 2201954,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н1О | — | — | — | 522498,95 | 2201950,40 | — | 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 18:05:073002:218 | | |
| № 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 | 18:05:073002:8 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 1 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:218 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:219 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н100О | — | — | — | 522220,14 | 2202327,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н101О | — | — | — | 522218,34 | 2202334,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н102О | — | — | — | 522211,98 | 2202332,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н103О | — | — | — | 522214,23 | 2202325,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н100О | — | — | — | 522220,14 | 2202327,57 | — | 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 18:05:073002:219 | | |
| № 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 | 18:05:073002:36 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:219 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:220 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н120О | — | — | — | 522176,85 | 2202503,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н121О | — | — | — | 522175,33 | 2202510,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н122О | — | — | — | 522167,27 | 2202508,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н123О | — | — | — | 522168,99 | 2202501,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н120О | — | — | — | 522176,85 | 2202503,42 | — | 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 18:05:073002:220 | | |
| № 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 | 18:05:073002:2 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:220 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:221 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522416,69 | 2202020,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н18О | — | — | — | 522409,88 | 2202025,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н19О | — | — | — | 522404,67 | 2202018,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н20О | — | — | — | 522410,98 | 2202013,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н17О | — | — | — | 522416,69 | 2202020,27 | — | 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 18:05:073002:221 | | |
| № 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 | 18:05:073002:12 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 9 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:221 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:222 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522327,78 | 2202103,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н26О | — | — | — | 522333,42 | 2202106,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н27О | — | — | — | 522329,50 | 2202113,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н28О | — | — | — | 522324,08 | 2202109,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н25О | — | — | — | 522327,78 | 2202103,72 | — | 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 18:05:073002:222 | | |
| № 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 | 18:05:073002:14 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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, № 15 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:222 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:224 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н162О | — | — | — | 522115,68 | 2202695,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н163О | — | — | — | 522114,59 | 2202702,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н164О | — | — | — | 522103,19 | 2202700,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н165О | — | — | — | 522104,37 | 2202693,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н162О | — | — | — | 522115,68 | 2202695,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:224 | | |
| № 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 | 18:05:073002:53 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, № 12 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:224 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:225 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н158О | — | — | — | 522121,78 | 2202601,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н159О | — | — | — | 522119,89 | 2202609,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н160О | — | — | — | 522111,80 | 2202607,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н161О | — | — | — | 522113,51 | 2202599,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н158О | — | — | — | 522121,78 | 2202601,32 | — | 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 18:05:073002:225 | | |
| № 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 | 18:05:073002:163 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 6 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:225 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:228 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н170О | — | — | — | 522105,95 | 2202549,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н171О | — | — | — | 522104,57 | 2202556,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н172О | — | — | — | 522093,49 | 2202554,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н173О | — | — | — | 522094,93 | 2202547,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н170О | — | — | — | 522105,95 | 2202549,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:228 | | |
| № 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 | 18:05:073002:146 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Школьная, д. 4 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:228 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:229 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н76О | — | — | — | 521954,60 | 2202544,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н77О | — | — | — | 521953,43 | 2202551,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н78О | — | — | — | 521945,87 | 2202550,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н79О | — | — | — | 521947,10 | 2202543,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н76О | — | — | — | 521954,60 | 2202544,73 | — | 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 18:05:073002:229 | | |
| № 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 | 18:05:073002:28 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 37 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:229 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:230 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522474,64 | 2201970,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н10О | — | — | — | 522478,54 | 2201975,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н11О | — | — | — | 522472,64 | 2201980,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н12О | — | — | — | 522468,73 | 2201975,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н9О | — | — | — | 522474,64 | 2201970,44 | — | 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 18:05:073002:230 | | |
| № 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 | 18:05:073002:160 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:230 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:233 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н112О | — | — | — | 522183,55 | 2202418,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н113О | — | — | — | 522189,72 | 2202420,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н114О | — | — | — | 522187,76 | 2202426,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н115О | — | — | — | 522181,66 | 2202425,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н112О | — | — | — | 522183,55 | 2202418,51 | — | 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 18:05:073002:233 | | |
| № 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 | 18:05:073002:40 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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, улица Новая, № 11 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:233 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:237 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н182О | — | — | — | 522214,29 | 2202349,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н183О | — | — | — | 522212,24 | 2202356,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н184О | — | — | — | 522204,96 | 2202353,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н185О | — | — | — | 522207,19 | 2202346,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н182О | — | — | — | 522214,29 | 2202349,41 | — | 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 18:05:073002:237 | | |
| № 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 | 18:05:073002:37 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 5 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:237 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:238 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522303,15 | 2202164,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н38О | — | — | — | 522300,22 | 2202171,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н39О | — | — | — | 522293,79 | 2202168,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н40О | — | — | — | 522296,68 | 2202161,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н37О | — | — | — | 522303,15 | 2202164,21 | — | 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 18:05:073002:238 | | |
| № 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 | 18:05:073001:516 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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, улица Ленина, № 19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:238 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:239 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н136О | — | — | — | 522141,98 | 2202655,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н137О | — | — | — | 522140,49 | 2202662,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н138О | — | — | — | 522133,59 | 2202661,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н139О | — | — | — | 522135,20 | 2202653,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н136О | — | — | — | 522141,98 | 2202655,13 | — | 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 18:05:073002:239 | | |
| № 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 | 18:05:073002:44 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 25 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:239 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:240 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522076,45 | 2202543,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н175О | — | — | — | 522074,78 | 2202550,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н176О | — | — | — | 522068,55 | 2202549,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н177О | — | — | — | 522070,47 | 2202541,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н174О | — | — | — | 522076,45 | 2202543,10 | — | 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 18:05:073002:240 | | |
| № 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 | 18:05:073002:55 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Школьная, д. 3 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:240 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:241 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н186О | — | — | — | 522287,15 | 2202590,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н187О | — | — | — | 522286,09 | 2202594,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н188О | — | — | — | 522279,68 | 2202593,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н189О | — | — | — | 522280,77 | 2202589,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н186О | — | — | — | 522287,15 | 2202590,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:241 | | |
| № 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 | 18:05:073002:246 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Школьная, д. 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:241 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:252 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н92О | — | — | — | 521918,51 | 2202697,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н93О | — | — | — | 521916,51 | 2202704,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н94О | — | — | — | 521904,87 | 2202701,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н95О | — | — | — | 521906,80 | 2202694,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н92О | — | — | — | 521918,51 | 2202697,24 | — | 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 18:05:073002:252 | | |
| № 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 | 18:05:073002:33 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 47 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:252 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:253 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н104О | — | — | — | 522208,80 | 2202381,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н105О | — | — | — | 522206,12 | 2202389,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н106О | — | — | — | 522193,69 | 2202384,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н107О | — | — | — | 522196,29 | 2202377,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н104О | — | — | — | 522208,80 | 2202381,62 | — | 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 18:05:073002:253 | | |
| № 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 | 18:05:073002:38 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. Новая, д. 7 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:253 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:254 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н62О | — | — | — | 522005,44 | 2202418,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н58О | — | — | — | 521996,28 | 2202450,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н61О | — | — | — | 521982,88 | 2202446,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н63О | — | — | — | 521992,56 | 2202414,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н62О | — | — | — | 522005,44 | 2202418,41 | — | 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 18:05:073002:254 | | |
| № 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 | 18:05:073002:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 35а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:254 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:255 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н64О | — | — | — | 522039,94 | 2202430,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н65О | — | — | — | 522030,52 | 2202459,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н66О | — | — | — | 522026,22 | 2202458,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н67О | — | — | — | 522035,61 | 2202428,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н64О | — | — | — | 522039,94 | 2202430,12 | — | 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 18:05:073002:255 | | |
| № 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 | 18:05:073002:27 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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.35в |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:255 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:264 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522504,37 | 2201983,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н6О | — | — | — | 522510,24 | 2201990,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н7О | — | — | — | 522503,13 | 2201996,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н8О | — | — | — | 522497,46 | 2201989,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н5О | — | — | — | 522504,37 | 2201983,89 | — | 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 18:05:073002:264 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Вид объекта недвижимости | незавершенное сооружение |
| 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 | 18:05:073002:159 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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.3а |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:264 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:272 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н128О | — | — | — | 522161,54 | 2202564,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н129О | — | — | — | 522159,76 | 2202572,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н130О | — | — | — | 522151,95 | 2202571,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н131О | — | — | — | 522154,02 | 2202562,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н128О | — | — | — | 522161,54 | 2202564,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:272 | | |
| № 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 | 18:05:073002:1 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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.Новая, д.19 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:272 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:275 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н140О | — | — | — | 522174,11 | 2202351,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н141О | — | — | — | 522172,44 | 2202357,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н142О | — | — | — | 522173,76 | 2202357,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н143О | — | — | — | 522173,02 | 2202360,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н144О | — | — | — | 522171,25 | 2202359,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н145О | — | — | — | 522170,45 | 2202361,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н146О | — | — | — | 522169,65 | 2202361,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н147О | — | — | — | 522168,78 | 2202364,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н148О | — | — | — | 522162,52 | 2202362,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н149О | — | — | — | 522163,03 | 2202360,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н150О | — | — | — | 522160,66 | 2202359,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н151О | — | — | — | 522161,49 | 2202357,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н152О | — | — | — | 522158,73 | 2202356,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н153О | — | — | — | 522160,08 | 2202352,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н154О | — | — | — | 522162,71 | 2202353,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н155О | — | — | — | 522163,00 | 2202352,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н156О | — | — | — | 522159,98 | 2202351,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н157О | — | — | — | 522161,39 | 2202346,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н140О | — | — | — | 522174,11 | 2202351,40 | — | 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 18:05:073002:275 | | |
| № 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 | 18:05:073002:153 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 5. | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Кочишево, ул. Новая, д. 2Д |
| 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 18:05:073002:275 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:296 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | — | — | — | 522025,28 | 2202365,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н50О | — | — | — | 522043,29 | 2202370,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н51О | — | — | — | 522040,13 | 2202382,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н52О | — | — | — | 522016,32 | 2202376,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н53О | — | — | — | 522011,77 | 2202393,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н54О | — | — | — | 521999,34 | 2202390,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н55О | — | — | — | 522009,97 | 2202351,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н56О | — | — | — | 522022,93 | 2202355,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н57О | — | — | — | 522020,51 | 2202364,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н49О | — | — | — | 522025,28 | 2202365,50 | — | 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 18:05:073002:296 | | |
| № 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 | 18:05:073002:26 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 35 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:296 : | |
| 1. | — |

|  |
| --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:049002:1059 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| н88О | — | — | — | 521937,33 | 2202626,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н89О | — | — | — | 521934,93 | 2202635,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н90О | — | — | — | 521926,57 | 2202633,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н91О | — | — | — | 521929,15 | 2202623,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н88О | — | — | — | 521937,33 | 2202626,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:25:049002:1059 | | |
| № 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 | 18:05:073002:31 |
| 4. | Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 18:05:073002 |
| 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. 43 |
| 5.2. | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6. | Иные сведения | — |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:25:049002:1059 : | |
| 1. | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 18:05:073002:210 |
|  | 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 |
| н45О | — | — | — | 522251,91 | 2202269,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н46О | — | — | — | 522242,98 | 2202285,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н47О | — | — | — | 522234,47 | 2202281,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н48О | — | — | — | 522243,39 | 2202264,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 1 | 522254,63 | 2202277,42 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | 522246,87 | 2202294,21 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 522238,17 | 2202290,19 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 522245,94 | 2202273,40 | — | — | — | — | — | — |
| н45О | — | — | — | 522251,91 | 2202269,47 | — | 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 18:05:073002:210 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:210 |
| 1. — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура | здание | с кадастровым номером 18:05:073002:268 |
|  | 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 |
| н166О | — | — | — | 522014,35 | 2202527,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н167О | — | — | — | 522012,61 | 2202533,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н168О | — | — | — | 522007,02 | 2202531,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| н169О | — | — | — | 522008,76 | 2202525,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м |
| 9 | 521970,33 | 2202517,36 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | 521975,92 | 2202518,91 | — | — | — | — | — | — |
| 11 | 521974,18 | 2202525,21 | — | — | — | — | — | — |
| 12 | 521968,59 | 2202523,66 | — | — | — | — | — | — |
| н166О | — | — | — | 522014,35 | 2202527,12 | — | 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 18:05:073002:268 |
| 1. — |

|  |
| --- |
| 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:073002:268 |
| 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 4244** | |
| **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. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | |