|  |
| --- |
| Дата подготовки карты-плана территории *19 октября 2020 г.* |
| 1. Пояснительная записка |
| 1. Сведения о заказчике |
| *Департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района, ОГРН: 1088904000019, ИНН: 8910004474*  (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика) |
| *—*  (сведения об утверждении карты-плана территории) |
| 2. Сведения о кадастровом инженере |

|  |
| --- |
| Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Филатова Анна Андреевна* |
| Страховой номер индивидуального лицевого счета: *150-229-752 39* |
| Контактный телефон: *—* |
| Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *—* |
| Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *АССОЦИАЦИЯ "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ"* |
| Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *19802* |
| Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А-4", Тюменская область, город Тюмень, Мельникайте улица, дом 98, офис 320* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ | | |
| *МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ от 03.03.2020 №3891000447420000006*  (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ) | | |
| 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории | | |
| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Кадастровый план территории | №КУВИ-999/2020-202265 от 29.09.2020 выдано: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат *ск п.Газ-Сале (Тазовский район)* | | | | | | | |
| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ г. | | |
| Х | Y | наружного знака пункта | центра знака | марки |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 6. Сведения о средствах измерений | | | |
| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R4 | Номер: 45148-10. Срок действия: 02.10.2020г. | 353606 |

|  |
| --- |
| 7. Пояснения к разделам карты-плана территории |
| Заключение кадастрового инженера  На территории кадастрового квартала 89:06:020101 (село Газ-Сале, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Россия) обществом с ограниченной ответственностью «А-4» в соответствии с муниципальным контрактом №3891000447420000006 от 03.03.2020 выполнены комплексные кадастровые работы.  При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования.  Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием. В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 89:06:020101 расположены 361 объект капитального строительства. Общая площадь кадастрового квартала составила 2855194.29 кв.м. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 89:06:020101, расположенного по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, село Газ-Сале осуществлено: уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства —1 шт.; образование земельных участков в соответствии с проектом межевания территории, а также образование земельных участков путем раздела, объединения и перераспределения участков для исправления реестровых ошибок — 36 шт.; установление местоположения на земельных участках зданий и объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 86 шт.; исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства — 24 шт.  Некоторые земельные участки, предусмотренные проектом межевания территории, могут не соответствовать конфигурации зданий, расположенных на данных участках, это объясняется тем, что здания в ближайшем времени будут демонтированы.  В сведениях единого государственного реестра недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами: 89:06:020101:1430, 89:06:020101:1431, 89:06:020101:2272, 89:06:020101:2273, 89:06:020101:2374, 89:06:020101:2375, 89:06:020101:2376. Идентифицировать указанные земельные участки на местности не представляется возможным.  Также на территории кадастрового квартала было выявлено 64 линейных объекта капитального строительства, в отношении которых комплексные кадастровые работы не проводятся. Объекты с кадастровыми номерами : 89:06:020101:317, 89:06:020101:329, 89:06:020101:367, 89:06:020101:392, 89:06:020101:396, 89:06:020101:442, 89:06:020101:443, 89:06:020101:458, 89:06:020101:465, 89:06:020101:466, 89:06:020101:533, 89:06:020101:548, 89:06:020101:550, 89:06:020101:554, 89:06:020101:1758, 89:06:020101:1759, 89:06:020101:1766, 89:06:020101:2377 демонтированы и подлежат снятию с кадастрового учета. Местоположение других объектов капитального строительства идентифицировать не удалось. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:06:020101:162 Зона № — | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 151 | 2284,75 | 1315,10 | — | — | — | 1,50 | — |
| 152 | 2284,68 | 1365,31 | — | — | — | 0,00 | — |
| 153 | 2278,07 | 1388,51 | — | — | — | 0,00 | — |
| 149 | 2216,74 | 1390,07 | — | — | — | 0,10 | — |
| 150 | 2217,25 | 1317,61 | — | — | — | 0,00 | — |
| 151 | 2284,75 | 1315,10 | — | — | — | 1,50 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:06:020101:162 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 151 | 152 | 50,21 | — | — |
| 152 | 153 | 24,12 | — | — |
| 153 | 149 | 61,35 | — | — |
| 149 | 150 | 72,46 | — | — |
| 150 | 151 | 67,55 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:06:020101:162 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4856±24 |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (**Ркад**), **м2** | 4856 |
| 5 | Оценка расхождения **Р** и **Ркад (Р – Ркад), м2** | 0 |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:1282 |
| 8 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1У | 2469,97 | 1532,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н2У | 2449,28 | 1583,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 44 | 2412,92 | 1568,92 | — | 0,10 | — |
| н4У | 2414,96 | 1565,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н5У | 2417,57 | 1561,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н6У | 2420,03 | 1556,48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н7У | 2422,33 | 1551,78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н8У | 2424,47 | 1547,00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н9У | 2426,46 | 1542,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н10У | 2428,27 | 1537,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н11У | 2429,92 | 1532,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н12У | 2431,41 | 1527,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н13У | 2433,92 | 1518,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н1У | 2469,97 | 1532,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н1У | н2У | 55,00 | — | — |
| н2У | 44 | 39,28 | — | — |
| 44 | н4У | 3,86 | — | — |
| н4У | н5У | 5,23 | — | — |
| н5У | н6У | 5,24 | — | — |
| н6У | н7У | 5,23 | — | — |
| н7У | н8У | 5,24 | — | — |
| н8У | н9У | 5,24 | — | — |
| н9У | н10У | 5,23 | — | — |
| н10У | н11У | 5,24 | — | — |
| н11У | н12У | 5,24 | — | — |
| н12У | н13У | 9,39 | — | — |
| н13У | н1У | 38,91 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ1 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2066±16 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | 2413,92 | 1479,94 | — | 0,10 | — |
| 80 | 2400,31 | 1504,42 | — | 0,10 | — |
| 11 | 2381,52 | 1493,97 | — | 0,10 | — |
| 9 | 2395,13 | 1469,50 | — | 0,10 | — |
| 10 | 2413,92 | 1479,94 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 80 | 28,01 | — | — |
| 80 | 11 | 21,50 | — | — |
| 11 | 9 | 28,00 | — | — |
| 9 | 10 | 21,50 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ2 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 602±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 26 | 2389,36 | 1375,26 | — | 0,30 | — |
| 25 | 2389,22 | 1391,54 | — | 0,30 | — |
| 79 | 2380,46 | 1429,27 | — | 0,10 | — |
| н39У | 2376,49 | 1444,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н148У | 2375,39 | 1444,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н147У | 2375,39 | 1426,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н150У | 2342,39 | 1426,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н76У | 2342,41 | 1376,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 24 | 2345,51 | 1376,24 | — | 0,30 | — |
| 26 | 2389,36 | 1375,26 | — | 0,30 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 26 | 25 | 16,28 | — | — |
| 25 | 79 | 38,73 | — | — |
| 79 | н39У | 16,00 | — | — |
| н39У | н148У | 1,10 | — | — |
| н148У | н147У | 17,85 | — | — |
| н147У | н150У | 33,00 | — | — |
| н150У | н76У | 50,35 | — | — |
| н76У | 24 | 3,10 | — | — |
| 24 | 26 | 43,86 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ3 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2306±17 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:321 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:119, 89:06:020101:32 |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н110У | 2066,80 | 1489,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 135 | 2065,13 | 1492,15 | — | 0,30 | — |
| 132 | 2058,30 | 1502,01 | — | 0,30 | — |
| 134 | 2045,97 | 1493,47 | — | 0,30 | — |
| 133 | 2052,80 | 1483,61 | — | 0,30 | — |
| н111У | 2054,27 | 1481,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н110У | 2066,80 | 1489,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | 135 | 2,86 | — | — |
| 135 | 132 | 11,99 | — | — |
| 132 | 134 | 15,00 | — | — |
| 134 | 133 | 11,99 | — | — |
| 133 | н111У | 2,58 | — | — |
| н111У | н110У | 15,05 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ4 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 221±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:2625 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н31У | 2264,49 | 1610,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н41У | 2270,52 | 1614,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н42У | 2271,63 | 1612,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н43У | 2282,75 | 1618,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 15 | 2266,71 | 1647,03 | — | 0,10 | — |
| н32У | 2249,64 | 1637,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н31У | 2264,49 | 1610,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н31У | н41У | 6,83 | — | — |
| н41У | н42У | 2,32 | — | — |
| н42У | н43У | 12,72 | — | — |
| н43У | 15 | 32,99 | — | — |
| 15 | н32У | 19,53 | — | — |
| н32У | н31У | 30,55 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ5 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 628±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н44У | 2299,82 | 1627,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н45У | 2283,78 | 1656,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 15 | 2266,71 | 1647,03 | — | 0,10 | — |
| н43У | 2282,75 | 1618,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н44У | 2299,82 | 1627,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н44У | н45У | 32,99 | — | — |
| н45У | 15 | 19,53 | — | — |
| 15 | н43У | 32,99 | — | — |
| н43У | н44У | 19,53 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ6 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 644±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:347 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н46У | 2316,87 | 1637,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н47У | 2300,84 | 1666,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н45У | 2283,78 | 1656,51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н44У | 2299,82 | 1627,68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н46У | 2316,87 | 1637,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н46У | н47У | 33,01 | — | — |
| н47У | н45У | 19,53 | — | — |
| н45У | н44У | 32,99 | — | — |
| н44У | н46У | 19,51 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 644±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:528 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н48У | 2334,23 | 1646,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н49У | 2326,97 | 1658,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н50У | 2317,91 | 1675,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н47У | 2300,84 | 1666,02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н46У | 2316,87 | 1637,16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н48У | 2334,23 | 1646,82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н48У | н49У | 14,00 | — | — |
| н49У | н50У | 19,01 | — | — |
| н50У | н47У | 19,53 | — | — |
| н47У | н46У | 33,01 | — | — |
| н46У | н48У | 19,87 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ8 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 644±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:528 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н51У | 1738,50 | 513,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н52У | 1738,85 | 589,07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н53У | 1683,62 | 589,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 16 | 1666,86 | 574,58 | — | 0,30 | — |
| н54У | 1662,52 | 577,98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н17У | 1656,91 | 582,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н56У | 1630,00 | 582,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н57У | 1630,04 | 547,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н58У | 1642,68 | 547,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н59У | 1642,68 | 516,46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н51У | 1738,50 | 513,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н51У | н52У | 75,16 | — | — |
| н52У | н53У | 55,23 | — | — |
| н53У | 16 | 22,53 | — | — |
| 16 | н54У | 5,51 | — | — |
| н54У | н17У | 7,13 | — | — |
| н17У | н56У | 26,91 | — | — |
| н56У | н57У | 34,48 | — | — |
| н57У | н58У | 12,64 | — | — |
| н58У | н59У | 31,26 | — | — |
| н59У | н51У | 95,85 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ9 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 7227±30 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:460, 89:06:020101:2343 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н60У | 1707,44 | 646,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н61У | 1707,27 | 732,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н62У | 1640,24 | 733,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н63У | 1640,43 | 667,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 47 | 1640,45 | 647,94 | — | 0,10 | — |
| 21 | 1676,23 | 647,26 | — | 0,10 | — |
| н60У | 1707,44 | 646,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н60У | н61У | 85,57 | — | — |
| н61У | н62У | 67,04 | — | — |
| н62У | н63У | 66,04 | — | — |
| н63У | 47 | 19,46 | — | — |
| 47 | 21 | 35,79 | — | — |
| 21 | н60У | 31,22 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ10 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 5730±26 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:340, 89:06:020101:444 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н65У | 1699,23 | 747,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н66У | 1700,02 | 799,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н67У | 1582,81 | 802,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н68У | 1581,96 | 748,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н65У | 1699,23 | 747,55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н65У | н66У | 51,87 | — | — |
| н66У | н67У | 117,25 | — | — |
| н67У | н68У | 53,62 | — | — |
| н68У | н65У | 117,28 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ11 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 6184±28 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:527 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н69У | 2517,96 | 1534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н70У | 2519,50 | 1549,22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н71У | 2498,79 | 1586,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н72У | 2505,71 | 1589,42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н73У | 2500,85 | 1601,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н2У | 2449,28 | 1583,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н1У | 2469,97 | 1532,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н74У | 2487,11 | 1529,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н69У | 2517,96 | 1534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н69У | н70У | 15,29 | — | — |
| н70У | н71У | 43,00 | — | — |
| н71У | н72У | 7,36 | — | — |
| н72У | н73У | 13,41 | — | — |
| н73У | н2У | 54,66 | — | — |
| н2У | н1У | 55,00 | — | — |
| н1У | н74У | 17,47 | — | — |
| н74У | н69У | 31,19 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ12 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3270±20 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 46 | 1608,33 | 655,78 | — | 0,30 | — |
| 48 | 1609,65 | 703,58 | — | 0,30 | — |
| н77У | 1609,68 | 733,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н78У | 1563,66 | 733,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 49 | 1542,19 | 749,14 | — | 0,30 | — |
| н80У | 1519,17 | 750,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н22У | 1517,12 | 681,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 2 | 1578,84 | 679,27 | — | 0,30 | — |
| 51 | 1578,19 | 656,68 | — | 0,30 | — |
| 46 | 1608,33 | 655,78 | — | 0,30 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 46 | 48 | 47,82 | — | — |
| 48 | н77У | 30,13 | — | — |
| н77У | н78У | 46,02 | — | — |
| н78У | 49 | 26,66 | — | — |
| 49 | н80У | 23,06 | — | — |
| н80У | н22У | 69,20 | — | — |
| н22У | 2 | 61,76 | — | — |
| 2 | 51 | 22,60 | — | — |
| 51 | 46 | 30,15 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ13 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 6148±27 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:524, 89:06:020101:525, 89:06:020101:535 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н83У | 1944,48 | 914,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н84У | 1949,24 | 1008,06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н85У | 1891,16 | 1019,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н86У | 1881,45 | 908,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н87У | 1936,02 | 904,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н83У | 1944,48 | 914,63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н83У | н84У | 93,55 | — | — |
| н84У | н85У | 59,14 | — | — |
| н85У | н86У | 111,55 | — | — |
| н86У | н87У | 54,68 | — | — |
| н87У | н83У | 13,14 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ14 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 6500±28 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:345, 89:06:020101:389 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н88У | 2125,50 | 1561,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 55 | 2115,75 | 1580,74 | — | 0,30 | — |
| 22 | 2104,31 | 1574,73 | — | 0,30 | — |
| н90У | 2093,64 | 1601,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н91У | 2051,25 | 1580,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н92У | 2043,86 | 1568,73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н93У | 2042,62 | 1546,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н23У | 2054,78 | 1524,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н88У | 2125,50 | 1561,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н88У | 55 | 21,28 | — | — |
| 55 | 22 | 12,92 | — | — |
| 22 | н90У | 28,89 | — | — |
| н90У | н91У | 47,29 | — | — |
| н91У | н92У | 13,99 | — | — |
| н92У | н93У | 22,43 | — | — |
| н93У | н23У | 25,30 | — | — |
| н23У | н88У | 80,14 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ15 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3541±21 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:357, 89:06:020101:361 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н95У | 1944,52 | 1220,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н96У | 1952,98 | 1247,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 59 | 1956,22 | 1256,04 | — | 0,30 | — |
| 50 | 1962,34 | 1276,29 | — | 0,30 | — |
| н99У | 1963,22 | 1280,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н100У | 1885,72 | 1301,71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н101У | 1869,89 | 1242,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н95У | 1944,52 | 1220,59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н95У | н96У | 28,64 | — | — |
| н96У | 59 | 8,71 | — | — |
| 59 | 50 | 21,15 | — | — |
| 50 | н99У | 4,32 | — | — |
| н99У | н100У | 80,34 | — | — |
| н100У | н101У | 61,23 | — | — |
| н101У | н95У | 77,80 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ16 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4915±25 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:522, 89:06:020101:538 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н24У | 1635,06 | 817,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 52 | 1636,93 | 857,57 | — | 0,30 | — |
| 1 | 1597,21 | 858,54 | — | 0,30 | — |
| 53 | 1555,45 | 859,27 | — | 0,30 | — |
| н105У | 1552,63 | 820,40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н24У | 1635,06 | 817,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н24У | 52 | 39,87 | — | — |
| 52 | 1 | 39,73 | — | — |
| 1 | 53 | 41,77 | — | — |
| 53 | н105У | 38,97 | — | — |
| н105У | н24У | 82,47 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ17 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3236±20 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н68У | 1581,96 | 748,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 136 | 1582,23 | 765,51 | — | 0,10 | — |
| 141 | 1582,25 | 774,10 | — | 0,10 | — |
| 142 | 1562,40 | 774,11 | — | 0,10 | — |
| 117 | 1562,32 | 766,60 | — | 0,10 | — |
| 121 | 1551,29 | 766,73 | — | 0,10 | — |
| 143 | 1549,34 | 766,62 | — | 0,10 | — |
| 137 | 1561,69 | 750,60 | — | 0,10 | — |
| 139 | 1563,59 | 748,20 | — | 0,30 | — |
| 107 | 1566,56 | 748,06 | — | 0,30 | — |
| 140 | 1581,95 | 747,37 | — | 0,30 | — |
| н68У | 1581,96 | 748,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н68У | 136 | 16,71 | — | — |
| 136 | 141 | 8,59 | — | — |
| 141 | 142 | 19,85 | — | — |
| 142 | 117 | 7,51 | — | — |
| 117 | 121 | 11,03 | — | — |
| 121 | 143 | 1,95 | — | — |
| 143 | 137 | 20,23 | — | — |
| 137 | 139 | 3,06 | — | — |
| 139 | 107 | 2,97 | — | — |
| 107 | 140 | 15,41 | — | — |
| 140 | н68У | 1,43 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ18 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 630±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:1773 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:267, 89:06:020101:2419 |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 62 | 1743,76 | 993,59 | — | 0,10 | — |
| 63 | 1744,80 | 1003,52 | — | 0,10 | — |
| 64 | 1741,84 | 1004,09 | — | 0,10 | — |
| 65 | 1742,02 | 1005,07 | — | 0,10 | — |
| н123У | 1745,10 | 1004,47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 4 | 1747,89 | 1027,04 | — | 0,10 | — |
| 6 | 1748,51 | 1026,93 | — | 0,10 | — |
| н40У | 1750,87 | 1047,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 5 | 1705,96 | 1054,66 | — | 0,10 | — |
| 67 | 1677,31 | 1055,66 | — | 0,10 | — |
| 73 | 1674,96 | 1040,21 | — | 0,10 | — |
| н127У | 1668,35 | 997,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н128У | 1716,81 | 996,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 62 | 1743,76 | 993,59 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 62 | 63 | 9,98 | — | — |
| 63 | 64 | 3,01 | — | — |
| 64 | 65 | 1,00 | — | — |
| 65 | н123У | 3,14 | — | — |
| н123У | 4 | 22,74 | — | — |
| 4 | 6 | 0,63 | — | — |
| 6 | н40У | 20,97 | — | — |
| н40У | 5 | 45,44 | — | — |
| 5 | 67 | 28,67 | — | — |
| 67 | 73 | 15,63 | — | — |
| 73 | н127У | 42,96 | — | — |
| н127У | н128У | 48,47 | — | — |
| н128У | 62 | 27,12 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ19 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4234±23 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н129У | 1708,05 | 815,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 68 | 1709,85 | 856,18 | — | 0,30 | — |
| 69 | 1706,98 | 856,00 | — | 0,00 | — |
| н55У | 1685,75 | 856,88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 52 | 1636,93 | 857,57 | — | 0,30 | — |
| н24У | 1635,06 | 817,74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н129У | 1708,05 | 815,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н129У | 68 | 40,90 | — | — |
| 68 | 69 | 2,88 | — | — |
| 69 | н55У | 21,25 | — | — |
| н55У | 52 | 48,82 | — | — |
| 52 | н24У | 39,87 | — | — |
| н24У | н129У | 73,03 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ20 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 2952±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:523 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н30У | 2537,66 | 1426,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н33У | 2542,53 | 1433,25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н69У | 2517,96 | 1534,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н74У | 2487,11 | 1529,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н1У | 2469,97 | 1532,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н13У | 2433,92 | 1518,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н35У | 2439,31 | 1498,79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н36У | 2446,63 | 1472,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 14 | 2446,65 | 1472,32 | — | 0,10 | — |
| н37У | 2446,66 | 1472,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н38У | 2461,62 | 1418,33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 13 | 2461,70 | 1418,34 | — | 0,10 | — |
| н30У | 2537,66 | 1426,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н30У | н33У | 8,64 | — | — |
| н33У | н69У | 103,71 | — | — |
| н69У | н74У | 31,19 | — | — |
| н74У | н1У | 17,47 | — | — |
| н1У | н13У | 38,91 | — | — |
| н13У | н35У | 20,14 | — | — |
| н35У | н36У | 27,42 | — | — |
| н36У | 14 | 0,05 | — | — |
| 14 | н37У | 0,04 | — | — |
| н37У | н38У | 55,99 | — | — |
| н38У | 13 | 0,08 | — | — |
| 13 | н30У | 76,36 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ21 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 9166±34 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 43 | 2429,65 | 1488,68 | — | 0,10 | — |
| 12 | 2422,43 | 1514,71 | — | 0,10 | — |
| 82 | 2418,53 | 1512,61 | — | 0,10 | — |
| 81 | 2416,79 | 1515,84 | — | 0,10 | — |
| 84 | 2413,18 | 1513,86 | — | 0,10 | — |
| 83 | 2414,16 | 1512,11 | — | 0,10 | — |
| 80 | 2400,31 | 1504,42 | — | 0,10 | — |
| 10 | 2413,92 | 1479,94 | — | 0,10 | — |
| 43 | 2429,65 | 1488,68 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 43 | 12 | 27,01 | — | — |
| 12 | 82 | 4,43 | — | — |
| 82 | 81 | 3,67 | — | — |
| 81 | 84 | 4,12 | — | — |
| 84 | 83 | 2,01 | — | — |
| 83 | 80 | 15,84 | — | — |
| 80 | 10 | 28,01 | — | — |
| 10 | 43 | 18,00 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ22 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 599±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н147У | 2375,39 | 1426,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н148У | 2375,39 | 1444,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н149У | 2342,28 | 1444,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н150У | 2342,39 | 1426,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н147У | 2375,39 | 1426,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н147У | н148У | 17,85 | — | — |
| н148У | н149У | 33,11 | — | — |
| н149У | н150У | 18,15 | — | — |
| н150У | н147У | 33,00 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ23 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 595±9 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 72 | 2141,63 | 1033,07 | — | 0,10 | — |
| н152У | 2142,51 | 1077,53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н153У | 2119,86 | 1077,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 18 | 2119,89 | 1074,63 | — | 0,30 | — |
| 17 | 2118,89 | 1074,63 | — | 0,30 | — |
| н154У | 2118,86 | 1077,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н155У | 2114,26 | 1077,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 75 | 2114,36 | 1047,51 | — | 0,10 | — |
| 8 | 2114,36 | 1042,51 | — | 0,10 | — |
| н157У | 2114,67 | 1033,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 72 | 2141,63 | 1033,07 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 72 | н152У | 44,47 | — | — |
| н152У | н153У | 22,65 | — | — |
| н153У | 18 | 3,01 | — | — |
| 18 | 17 | 1,00 | — | — |
| 17 | н154У | 3,01 | — | — |
| н154У | н155У | 4,60 | — | — |
| н155У | 75 | 30,16 | — | — |
| 75 | 8 | 5,00 | — | — |
| 8 | н157У | 9,31 | — | — |
| н157У | 72 | 26,96 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ24 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 1229±12 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:509 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 76 | 1942,15 | 566,29 | — | 0,30 | — |
| н75У | 2051,32 | 572,10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,30 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 77 | 2048,51 | 642,42 | — | 0,30 | — |
| 7 | 2032,90 | 642,71 | — | 0,30 | — |
| н161У | 1979,13 | 645,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н162У | 1948,72 | 649,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н163У | 1943,63 | 653,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н164У | 1913,00 | 653,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 78 | 1932,91 | 584,13 | — | 0,30 | — |
| н166У | 1937,04 | 584,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 76 | 1942,15 | 566,29 | — | 0,30 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 76 | н75У | 109,32 | — | — |
| н75У | 77 | 70,38 | — | — |
| 77 | 7 | 15,61 | — | — |
| 7 | н161У | 53,82 | — | — |
| н161У | н162У | 30,70 | — | — |
| н162У | н163У | 6,43 | — | — |
| н163У | н164У | 30,63 | — | — |
| н164У | 78 | 71,89 | — | — |
| 78 | н166У | 4,14 | — | — |
| н166У | 76 | 18,81 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ25 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 9553±34 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н167У | 2324,24 | 1456,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н168У | 2338,28 | 1456,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н169У | 2338,28 | 1475,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н170У | 2325,29 | 1499,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 74 | 2306,42 | 1488,84 | — | 0,10 | — |
| н167У | 2324,24 | 1456,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н167У | н168У | 14,04 | — | — |
| н168У | н169У | 19,17 | — | — |
| н169У | н170У | 26,71 | — | — |
| н170У | 74 | 21,58 | — | — |
| 74 | н167У | 36,66 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ26 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | — |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | — |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 819±10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:119, 89:06:020101:2363, 89:06:020101:2405, 89:06:020101:1920, 89:06:020101:2366 |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н76У | 2342,41 | 1376,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н150У | 2342,39 | 1426,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н149У | 2342,28 | 1444,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н148У | 2375,39 | 1444,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н39У | 2376,49 | 1444,77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 154 | 2376,35 | 1445,33 | — | 0,10 | — |
| 29 | 2375,62 | 1448,17 | — | 0,10 | — |
| 28 | 2343,91 | 1461,41 | — | 0,10 | — |
| н18У | 2338,28 | 1463,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н168У | 2338,28 | 1456,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н167У | 2324,24 | 1456,80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 33 | 2319,91 | 1464,58 | — | 0,10 | — |
| 32 | 2303,20 | 1452,80 | — | 0,10 | — |
| 31 | 2298,84 | 1432,04 | — | 0,30 | — |
| 30 | 2296,16 | 1377,12 | — | 0,30 | — |
| н76У | 2342,41 | 1376,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н76У | н150У | 50,35 | — | — |
| н150У | н149У | 18,15 | — | — |
| н149У | н148У | 33,11 | — | — |
| н148У | н39У | 1,10 | — | — |
| н39У | 154 | 0,58 | — | — |
| 154 | 29 | 2,93 | — | — |
| 29 | 28 | 34,36 | — | — |
| 28 | н18У | 6,16 | — | — |
| н18У | н168У | 7,11 | — | — |
| н168У | н167У | 14,04 | — | — |
| н167У | 33 | 8,90 | — | — |
| 33 | 32 | 20,44 | — | — |
| 32 | 31 | 21,21 | — | — |
| 31 | 30 | 54,99 | — | — |
| 30 | н76У | 46,26 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ27 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3917±22 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:358, 89:06:020101:2341 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:119, 89:06:020101:32 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:134:ЗУ28  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н14У | 1735,08 | 857,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н15У | 1735,61 | 881,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 89 | 1723,53 | 881,89 | — | 0,10 | — |
| н16У | 1722,11 | 881,95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 91 | 1721,95 | 879,66 | — | 0,30 | — |
| 90 | 1721,01 | 879,65 | — | 0,30 | — |
| 87 | 1721,30 | 878,33 | — | 0,30 | — |
| 88 | 1720,87 | 857,80 | — | 0,30 | — |
| н14У | 1735,08 | 857,50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:134:ЗУ28 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н14У | н15У | 23,86 | — | — |
| н15У | 89 | 12,09 | — | — |
| 89 | н16У | 1,42 | — | — |
| н16У | 91 | 2,30 | — | — |
| 91 | 90 | 0,94 | — | — |
| 90 | 87 | 1,35 | — | — |
| 87 | 88 | 20,53 | — | — |
| 88 | н14У | 14,21 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:134:ЗУ28 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 340±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:474 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:134 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:265:ЗУ29  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 96 | 2012,97 | 1277,02 | — | 0,10 | — |
| 93 | 2013,30 | 1281,33 | — | 0,30 | — |
| 92 | 2014,01 | 1290,41 | — | 0,10 | — |
| 95 | 1997,50 | 1292,89 | — | 0,30 | — |
| 94 | 1995,91 | 1277,71 | — | 0,30 | — |
| 97 | 1995,44 | 1273,31 | — | 0,30 | — |
| 96 | 2012,97 | 1277,02 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:265:ЗУ29 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 96 | 93 | 4,32 | — | — |
| 93 | 92 | 9,11 | — | — |
| 92 | 95 | 16,70 | — | — |
| 95 | 94 | 15,26 | — | — |
| 94 | 97 | 4,43 | — | — |
| 97 | 96 | 17,92 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:265:ЗУ29 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 280±6 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:493 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:265 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:30:ЗУ30  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 102 | 1709,72 | 919,26 | — | 0,10 | — |
| н64У | 1710,71 | 945,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 101 | 1708,64 | 945,32 | — | 0,30 | — |
| 100 | 1691,78 | 945,02 | — | 0,30 | — |
| 98 | 1691,95 | 919,10 | — | 0,30 | — |
| 99 | 1708,19 | 919,27 | — | 0,30 | — |
| 102 | 1709,72 | 919,26 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:30:ЗУ30 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 102 | н64У | 26,11 | — | — |
| н64У | 101 | 2,07 | — | — |
| 101 | 100 | 16,86 | — | — |
| 100 | 98 | 25,92 | — | — |
| 98 | 99 | 16,24 | — | — |
| 99 | 102 | 1,53 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:30:ЗУ30 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 477±8 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:551 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:30 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:285:ЗУ31  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н3У | 1673,37 | 890,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 106 | 1674,02 | 919,76 | — | 0,30 | — |
| н27У | 1674,73 | 941,85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 3 | 1665,12 | 942,49 | — | 0,10 | — |
| 54 | 1649,71 | 943,46 | — | 0,10 | — |
| 66 | 1650,78 | 960,82 | — | 0,00 | — |
| н25У | 1632,02 | 962,15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,00 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 56 | 1630,97 | 948,19 | — | 0,10 | — |
| 57 | 1615,01 | 949,39 | — | 0,10 | — |
| 58 | 1615,95 | 963,29 | — | 0,10 | — |
| 70 | 1606,60 | 968,64 | — | 0,00 | — |
| н26У | 1602,55 | 963,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н34У | 1588,40 | 947,87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 71 | 1601,84 | 937,44 | — | 0,10 | — |
| н117У | 1584,26 | 911,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 20 | 1584,27 | 902,98 | — | 0,10 | — |
| 19 | 1600,19 | 902,51 | — | 0,10 | — |
| 61 | 1599,59 | 893,60 | — | 0,10 | — |
| 60 | 1664,07 | 891,31 | — | 0,10 | — |
| н3У | 1673,37 | 890,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:285:ЗУ31 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н3У | 106 | 28,80 | — | — |
| 106 | н27У | 22,10 | — | — |
| н27У | 3 | 9,63 | — | — |
| 3 | 54 | 15,44 | — | — |
| 54 | 66 | 17,39 | — | — |
| 66 | н25У | 18,81 | — | — |
| н25У | 56 | 14,00 | — | — |
| 56 | 57 | 16,01 | — | — |
| 57 | 58 | 13,93 | — | — |
| 58 | 70 | 10,77 | — | — |
| 70 | н26У | 6,24 | — | — |
| н26У | н34У | 21,37 | — | — |
| н34У | 71 | 17,01 | — | — |
| 71 | н117У | 31,04 | — | — |
| н117У | 20 | 8,88 | — | — |
| 20 | 19 | 15,93 | — | — |
| 19 | 61 | 8,93 | — | — |
| 61 | 60 | 64,52 | — | — |
| 60 | н3У | 9,31 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:285:ЗУ31 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 4983±25 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:1327 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:285 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:291:ЗУ32  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 111 | 1561,18 | 619,72 | — | 0,10 | — |
| 110 | 1562,03 | 655,05 | — | 0,10 | — |
| 109 | 1576,11 | 654,66 | — | 0,10 | — |
| н107У | 1578,13 | 654,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н106У | 1578,19 | 656,68 | — | 0,30 | — |
| 2 | 1578,84 | 679,27 | — | 0,30 | — |
| н108У | 1519,10 | 681,28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 115 | 1519,07 | 679,28 | — | 0,10 | — |
| 114 | 1518,06 | 640,80 | — | 0,10 | — |
| 113 | 1517,81 | 630,78 | — | 0,10 | — |
| 108 | 1515,80 | 630,81 | — | 0,10 | — |
| 112 | 1515,54 | 620,63 | — | 0,10 | — |
| 111 | 1561,18 | 619,72 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:291:ЗУ32 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 111 | 110 | 35,34 | — | — |
| 110 | 109 | 14,09 | — | — |
| 109 | н107У | 2,02 | — | — |
| н107У | н106У | 2,07 | — | — |
| н106У | 2 | 22,60 | — | — |
| 2 | н108У | 59,77 | — | — |
| н108У | 115 | 2,00 | — | — |
| 115 | 114 | 38,49 | — | — |
| 114 | 113 | 10,02 | — | — |
| 113 | 108 | 2,01 | — | — |
| 108 | 112 | 10,18 | — | — |
| 112 | 111 | 45,65 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:291:ЗУ32 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 3053±19 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:1330 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:291 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1416:ЗУ33  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 117 | 1562,32 | 766,60 | — | 0,10 | — |
| 118 | 1562,40 | 784,86 | — | 0,10 | — |
| 119 | 1562,64 | 798,27 | — | 0,10 | — |
| н109У | 1562,71 | 802,99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 122 | 1526,33 | 803,94 | — | 0,30 | — |
| 120 | 1526,19 | 798,66 | — | 0,10 | — |
| 121 | 1551,29 | 766,73 | — | 0,10 | — |
| 117 | 1562,32 | 766,60 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1416:ЗУ33 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 117 | 118 | 18,26 | — | — |
| 118 | 119 | 13,41 | — | — |
| 119 | н109У | 4,72 | — | — |
| н109У | 122 | 36,39 | — | — |
| 122 | 120 | 5,28 | — | — |
| 120 | 121 | 40,61 | — | — |
| 121 | 117 | 11,03 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1416:ЗУ33 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 932±11 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:2459, 89:06:020101:2266 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:1416 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 125 | 1703,48 | 610,74 | — | 0,10 | — |
| 123 | 1705,76 | 627,93 | — | 0,10 | — |
| 124 | 1682,78 | 627,93 | — | 0,10 | — |
| 126 | 1676,24 | 627,92 | — | 0,10 | — |
| 127 | 1676,24 | 596,94 | — | 0,10 | — |
| 128 | 1687,49 | 596,87 | — | 0,10 | — |
| 125 | 1703,48 | 610,74 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 125 | 123 | 17,34 | — | — |
| 123 | 124 | 22,98 | — | — |
| 124 | 126 | 6,54 | — | — |
| 126 | 127 | 30,98 | — | — |
| 127 | 128 | 11,25 | — | — |
| 128 | 125 | 21,17 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 754±10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:2620 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:1929, 89:06:020101:1426 |
| Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:34:ЗУ35  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н110У | 2066,80 | 1489,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 135 | 2065,13 | 1492,15 | — | 0,30 | — |
| 132 | 2058,30 | 1502,01 | — | 0,30 | — |
| 134 | 2045,97 | 1493,47 | — | 0,30 | — |
| 133 | 2052,80 | 1483,61 | — | 0,30 | — |
| н111У | 2054,27 | 1481,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| н110У | 2066,80 | 1489,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:34:ЗУ35 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н110У | 135 | 2,86 | — | — |
| 135 | 132 | 11,99 | — | — |
| 132 | 134 | 15,00 | — | — |
| 134 | 133 | 11,99 | — | — |
| 133 | н111У | 2,58 | — | — |
| н111У | н110У | 15,05 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:34:ЗУ35 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 221±5 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:2625 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:34 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков | | | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1324:ЗУ36  Зона № — | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
| X | Y |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 144 | 1870,61 | 1373,36 | — | 0,10 | — |
| 145 | 1876,36 | 1397,69 | — | 0,10 | — |
| 146 | 1853,98 | 1402,98 | — | 0,10 | — |
| н28У | 1841,79 | 1406,08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 148 | 1841,30 | 1404,14 | — | 0,10 | — |
| н29У | 1835,50 | 1381,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| 147 | 1848,23 | 1378,65 | — | 0,10 | — |
| 144 | 1870,61 | 1373,36 | — | 0,10 | — |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1324:ЗУ36 | | | | |
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 144 | 145 | 25,00 | — | — |
| 145 | 146 | 23,00 | — | — |
| 146 | н28У | 12,58 | — | — |
| н28У | 148 | 2,00 | — | — |
| 148 | н29У | 23,43 | — | — |
| н29У | 147 | 13,03 | — | — |
| 147 | 144 | 23,00 | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3. Общие сведения об образуемых земельных участках | | |
| Обозначение земельного участка 89:06:020101:1324:ЗУ36 | | |
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | — |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**), **м2** | 898±10 |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (**ΔР**), м2 | ΔP = = |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (**Рмин и Рмакс), м2** | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 89:06:020101:2445, 89:06:020101:1976 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | 89:06:020101:1324 |
| Иное | земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности |
| 9 | Иные сведения | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков  общего пользования) к образуемым земельным участкам | | |
| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | — | — |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:307  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н30О | — | — | — | 1539,21 | 855,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н31О | — | — | — | 1539,36 | 859,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н32О | — | — | — | 1539,40 | 860,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н33О | — | — | — | 1539,43 | 861,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н34О | — | — | — | 1539,47 | 862,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н35О | — | — | — | 1539,50 | 862,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н36О | — | — | — | 1539,98 | 874,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н37О | — | — | — | 1540,01 | 875,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н38О | — | — | — | 1540,04 | 875,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н39О | — | — | — | 1540,06 | 876,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н40О | — | — | — | 1540,10 | 877,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н41О | — | — | — | 1540,22 | 880,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н42О | — | — | — | 1540,68 | 891,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н43О | — | — | — | 1529,15 | 891,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н44О | — | — | — | 1526,39 | 832,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н45О | — | — | — | 1532,64 | 832,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н46О | — | — | — | 1534,83 | 832,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н47О | — | — | — | 1538,21 | 831,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н48О | — | — | — | 1538,33 | 834,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н49О | — | — | — | 1538,39 | 836,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н50О | — | — | — | 1538,41 | 836,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н51О | — | — | — | 1538,43 | 837,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н52О | — | — | — | 1538,45 | 837,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н53О | — | — | — | 1538,78 | 845,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н54О | — | — | — | 1539,08 | 852,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н55О | — | — | — | 1539,11 | 853,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н56О | — | — | — | 1539,15 | 854,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н57О | — | — | — | 1539,18 | 855,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н30О | — | — | — | 1539,21 | 855,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:307 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 89:06:020101:82 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:308  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 1898,79 | 837,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н2О | — | — | — | 1899,36 | 847,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н3О | — | — | — | 1899,41 | 848,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н4О | — | — | — | 1899,46 | 848,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н5О | — | — | — | 1899,50 | 849,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н6О | — | — | — | 1899,55 | 850,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н7О | — | — | — | 1899,75 | 854,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н8О | — | — | — | 1899,95 | 857,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н9О | — | — | — | 1899,98 | 858,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н10О | — | — | — | 1900,01 | 858,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н11О | — | — | — | 1900,04 | 859,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н12О | — | — | — | 1900,07 | 859,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н13О | — | — | — | 1900,11 | 860,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н14О | — | — | — | 1900,46 | 866,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н15О | — | — | — | 1900,50 | 866,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н16О | — | — | — | 1900,54 | 867,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н17О | — | — | — | 1900,58 | 868,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н18О | — | — | — | 1900,63 | 869,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н19О | — | — | — | 1900,80 | 872,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н20О | — | — | — | 1887,26 | 872,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н21О | — | — | — | 1886,14 | 853,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н22О | — | — | — | 1885,98 | 849,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н23О | — | — | — | 1887,38 | 849,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н24О | — | — | — | 1887,01 | 840,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н25О | — | — | — | 1885,38 | 840,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н26О | — | — | — | 1885,15 | 836,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н27О | — | — | — | 1884,29 | 821,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н28О | — | — | — | 1897,83 | 820,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н29О | — | — | — | 1898,29 | 828,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1О | — | — | — | 1898,79 | 837,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:308 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 4а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:311  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н58О | — | — | — | 1718,19 | 1129,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н59О | — | — | — | 1718,45 | 1130,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н60О | — | — | — | 1718,84 | 1132,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н61О | — | — | — | 1719,42 | 1134,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н62О | — | — | — | 1721,82 | 1142,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н63О | — | — | — | 1687,45 | 1152,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н64О | — | — | — | 1666,11 | 1159,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н65О | — | — | — | 1662,34 | 1146,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н58О | — | — | — | 1718,19 | 1129,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:311 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:312  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н66О | — | — | — | 1636,53 | 1119,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н67О | — | — | — | 1641,04 | 1134,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н68О | — | — | — | 1641,48 | 1136,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н69О | — | — | — | 1631,71 | 1139,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н70О | — | — | — | 1626,77 | 1121,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н66О | — | — | — | 1636,53 | 1119,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:312 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 1, корп 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:318  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н71О | — | — | — | 2003,67 | 1158,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н72О | — | — | — | 2003,87 | 1176,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н73О | — | — | — | 2003,91 | 1180,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н74О | — | — | — | 2003,97 | 1186,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н75О | — | — | — | 1994,68 | 1186,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н76О | — | — | — | 1994,30 | 1149,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н77О | — | — | — | 2001,43 | 1149,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н78О | — | — | — | 2003,58 | 1149,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н79О | — | — | — | 2003,64 | 1155,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н71О | — | — | — | 2003,67 | 1158,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:318 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:319  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н80О | — | — | — | 2390,97 | 1143,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н81О | — | — | — | 2390,69 | 1156,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н82О | — | — | — | 2370,33 | 1156,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н83О | — | — | — | 2370,47 | 1151,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н84О | — | — | — | 2370,52 | 1149,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н85О | — | — | — | 2350,44 | 1149,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н86О | — | — | — | 2350,49 | 1147,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н87О | — | — | — | 2350,51 | 1147,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н88О | — | — | — | 2350,53 | 1146,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н89О | — | — | — | 2350,55 | 1145,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н90О | — | — | — | 2350,57 | 1145,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н91О | — | — | — | 2350,69 | 1141,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н92О | — | — | — | 2350,87 | 1136,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н93О | — | — | — | 2371,71 | 1137,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н94О | — | — | — | 2371,37 | 1143,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н80О | — | — | — | 2390,97 | 1143,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:319 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:321  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н95О | — | — | — | 2373,06 | 1382,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н96О | — | — | — | 2372,71 | 1400,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н97О | — | — | — | 2372,67 | 1402,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н98О | — | — | — | 2367,24 | 1402,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н99О | — | — | — | 2367,37 | 1423,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н100О | — | — | — | 2363,40 | 1423,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н101О | — | — | — | 2360,49 | 1423,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н102О | — | — | — | 2354,95 | 1423,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н103О | — | — | — | 2355,20 | 1401,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н104О | — | — | — | 2360,44 | 1402,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н105О | — | — | — | 2360,41 | 1394,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н106О | — | — | — | 2360,38 | 1386,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н107О | — | — | — | 2360,45 | 1381,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н108О | — | — | — | 2361,60 | 1381,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н109О | — | — | — | 2365,47 | 1381,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н110О | — | — | — | 2368,73 | 1381,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н111О | — | — | — | 2372,15 | 1382,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н95О | — | — | — | 2373,06 | 1382,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:321 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:325  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н112О | — | — | — | 1883,50 | 1332,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н113О | — | — | — | 1884,20 | 1334,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н114О | — | — | — | 1884,82 | 1337,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н115О | — | — | — | 1886,46 | 1343,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н116О | — | — | — | 1870,99 | 1347,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н117О | — | — | — | 1866,58 | 1348,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н118О | — | — | — | 1865,14 | 1343,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н119О | — | — | — | 1845,50 | 1348,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н120О | — | — | — | 1844,17 | 1343,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н121О | — | — | — | 1843,44 | 1340,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н122О | — | — | — | 1842,01 | 1335,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н123О | — | — | — | 1861,79 | 1330,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н124О | — | — | — | 1863,75 | 1336,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н112О | — | — | — | 1883,50 | 1332,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:325 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Молодежная, д 3, общежитие 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:326  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н125О | — | — | — | 2261,87 | 1602,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н126О | — | — | — | 2261,83 | 1602,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н127О | — | — | — | 2254,53 | 1615,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н128О | — | — | — | 2253,18 | 1618,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н129О | — | — | — | 2247,05 | 1629,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н130О | — | — | — | 2238,77 | 1624,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н131О | — | — | — | 2241,88 | 1619,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н132О | — | — | — | 2242,91 | 1617,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н133О | — | — | — | 2250,52 | 1603,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н134О | — | — | — | 2251,46 | 1601,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н135О | — | — | — | 2253,59 | 1598,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н125О | — | — | — | 2261,87 | 1602,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:326 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Воробьева, д 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:327  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н136О | — | — | — | 1898,93 | 639,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н137О | — | — | — | 1899,21 | 646,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н138О | — | — | — | 1899,34 | 649,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н139О | — | — | — | 1899,43 | 651,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н140О | — | — | — | 1841,05 | 654,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н141О | — | — | — | 1840,65 | 644,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н142О | — | — | — | 1840,55 | 641,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н143О | — | — | — | 1843,32 | 641,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н144О | — | — | — | 1843,86 | 641,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н145О | — | — | — | 1844,36 | 641,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н146О | — | — | — | 1844,86 | 641,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н147О | — | — | — | 1845,41 | 641,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н148О | — | — | — | 1862,38 | 641,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н149О | — | — | — | 1863,03 | 640,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н150О | — | — | — | 1863,66 | 640,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н151О | — | — | — | 1864,38 | 640,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н152О | — | — | — | 1868,24 | 640,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н153О | — | — | — | 1868,86 | 640,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н154О | — | — | — | 1869,47 | 640,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н155О | — | — | — | 1870,07 | 640,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н156О | — | — | — | 1885,24 | 640,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н157О | — | — | — | 1888,22 | 639,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н158О | — | — | — | 1897,84 | 639,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н136О | — | — | — | 1898,93 | 639,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:327 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:328  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н159О | — | — | — | 2310,86 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н160О | — | — | — | 2310,86 | 1233,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н161О | — | — | — | 2293,39 | 1233,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н162О | — | — | — | 2293,38 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н163О | — | — | — | 2300,53 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н164О | — | — | — | 2302,06 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н165О | — | — | — | 2303,24 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н159О | — | — | — | 2310,86 | 1221,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:328 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ленина, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:332  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н166О | — | — | — | 2322,10 | 1175,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н167О | — | — | — | 2322,72 | 1175,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н168О | — | — | — | 2322,72 | 1175,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н169О | — | — | — | 2322,70 | 1176,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н170О | — | — | — | 2322,63 | 1180,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н171О | — | — | — | 2322,62 | 1180,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н172О | — | — | — | 2322,61 | 1181,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н173О | — | — | — | 2322,59 | 1182,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н174О | — | — | — | 2322,58 | 1182,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н175О | — | — | — | 2322,56 | 1183,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н176О | — | — | — | 2322,55 | 1184,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н177О | — | — | — | 2322,53 | 1185,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н178О | — | — | — | 2322,52 | 1185,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н179О | — | — | — | 2322,51 | 1186,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н180О | — | — | — | 2322,48 | 1187,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н181О | — | — | — | 2303,46 | 1187,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н182О | — | — | — | 2301,92 | 1187,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н183О | — | — | — | 2300,69 | 1187,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н184О | — | — | — | 2294,67 | 1187,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н185О | — | — | — | 2294,72 | 1184,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н186О | — | — | — | 2294,75 | 1183,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н187О | — | — | — | 2294,82 | 1179,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н188О | — | — | — | 2294,91 | 1175,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н166О | — | — | — | 2322,10 | 1175,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:332 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:333  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н189О | — | — | — | 2128,85 | 1334,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н190О | — | — | — | 2132,52 | 1334,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н191О | — | — | — | 2132,28 | 1345,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н192О | — | — | — | 2128,60 | 1345,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н193О | — | — | — | 2125,89 | 1345,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н194О | — | — | — | 2120,17 | 1345,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н195О | — | — | — | 2119,69 | 1357,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н196О | — | — | — | 2119,52 | 1361,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н197О | — | — | — | 2119,20 | 1368,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н198О | — | — | — | 2119,07 | 1372,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н199О | — | — | — | 2105,20 | 1371,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н200О | — | — | — | 2100,37 | 1371,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н201О | — | — | — | 2100,63 | 1359,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н202О | — | — | — | 2106,27 | 1359,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н203О | — | — | — | 2107,96 | 1359,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н204О | — | — | — | 2108,47 | 1344,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н205О | — | — | — | 2107,15 | 1344,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н206О | — | — | — | 2104,67 | 1344,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н207О | — | — | — | 2099,86 | 1344,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н208О | — | — | — | 2100,02 | 1333,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н209О | — | — | — | 2104,83 | 1333,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н210О | — | — | — | 2104,99 | 1325,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н211О | — | — | — | 2117,86 | 1325,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н212О | — | — | — | 2118,04 | 1333,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н213О | — | — | — | 2118,95 | 1333,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н214О | — | — | — | 2119,65 | 1333,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н189О | — | — | — | 2128,85 | 1334,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:333 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:334  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н215О | — | — | — | 1969,39 | 1224,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н216О | — | — | — | 1970,24 | 1227,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н217О | — | — | — | 1971,09 | 1230,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н218О | — | — | — | 1974,50 | 1241,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н219О | — | — | — | 1967,63 | 1243,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н220О | — | — | — | 1965,59 | 1244,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н221О | — | — | — | 1961,85 | 1232,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н222О | — | — | — | 1960,29 | 1227,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н223О | — | — | — | 1957,78 | 1219,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н224О | — | — | — | 1966,69 | 1216,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н215О | — | — | — | 1969,39 | 1224,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:334 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Калинина, д 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:336  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н225О | — | — | — | 2430,49 | 1179,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н226О | — | — | — | 2430,50 | 1183,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н227О | — | — | — | 2430,52 | 1191,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н228О | — | — | — | 2429,91 | 1191,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н229О | — | — | — | 2429,29 | 1191,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н230О | — | — | — | 2409,46 | 1191,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н231О | — | — | — | 2409,47 | 1190,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н232О | — | — | — | 2409,51 | 1186,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н233О | — | — | — | 2409,62 | 1173,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н234О | — | — | — | 2412,89 | 1173,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н235О | — | — | — | 2412,68 | 1179,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н236О | — | — | — | 2423,88 | 1179,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н225О | — | — | — | 2430,49 | 1179,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:336 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:337  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н237О | — | — | — | 1971,79 | 1286,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н238О | — | — | — | 1973,88 | 1293,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н239О | — | — | — | 1968,98 | 1294,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н240О | — | — | — | 1966,81 | 1287,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н237О | — | — | — | 1971,79 | 1286,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:337 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:340  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н241О | — | — | — | 1709,52 | 703,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н242О | — | — | — | 1709,93 | 716,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н243О | — | — | — | 1708,21 | 716,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н244О | — | — | — | 1705,33 | 716,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н245О | — | — | — | 1704,75 | 716,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н246О | — | — | — | 1704,16 | 716,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н247О | — | — | — | 1703,55 | 716,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н248О | — | — | — | 1702,92 | 716,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н249О | — | — | — | 1687,18 | 717,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н250О | — | — | — | 1686,42 | 717,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н251О | — | — | — | 1685,65 | 717,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н252О | — | — | — | 1684,85 | 717,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н253О | — | — | — | 1681,65 | 717,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н254О | — | — | — | 1680,89 | 717,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н255О | — | — | — | 1680,16 | 717,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н256О | — | — | — | 1679,50 | 717,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н257О | — | — | — | 1667,07 | 717,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н258О | — | — | — | 1666,53 | 717,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н259О | — | — | — | 1665,82 | 717,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н260О | — | — | — | 1665,10 | 717,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н261О | — | — | — | 1662,09 | 718,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н262О | — | — | — | 1651,46 | 718,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н263О | — | — | — | 1651,05 | 705,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н241О | — | — | — | 1709,52 | 703,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:340 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:341  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н264О | — | — | — | 1990,10 | 960,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н265О | — | — | — | 1989,92 | 988,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н266О | — | — | — | 1984,41 | 988,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н267О | — | — | — | 1984,12 | 983,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н268О | — | — | — | 1980,25 | 983,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н269О | — | — | — | 1979,50 | 959,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н264О | — | — | — | 1990,10 | 960,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:341 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 4г |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:345  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н270О | — | — | — | 1943,09 | 967,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н271О | — | — | — | 1943,26 | 968,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н272О | — | — | — | 1943,42 | 969,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н273О | — | — | — | 1943,57 | 970,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н274О | — | — | — | 1943,72 | 970,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н275О | — | — | — | 1943,84 | 971,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н276О | — | — | — | 1943,98 | 972,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н277О | — | — | — | 1944,12 | 972,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н278О | — | — | — | 1944,67 | 975,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н279О | — | — | — | 1944,83 | 976,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н280О | — | — | — | 1944,97 | 976,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н281О | — | — | — | 1945,10 | 977,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н282О | — | — | — | 1945,24 | 978,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н283О | — | — | — | 1945,37 | 978,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н284О | — | — | — | 1945,51 | 979,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н285О | — | — | — | 1945,66 | 980,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н286О | — | — | — | 1945,74 | 980,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н287О | — | — | — | 1925,32 | 985,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н288О | — | — | — | 1913,01 | 988,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н289О | — | — | — | 1910,88 | 988,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н290О | — | — | — | 1907,42 | 989,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н291О | — | — | — | 1889,30 | 993,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н292О | — | — | — | 1888,76 | 991,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н293О | — | — | — | 1888,60 | 990,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н294О | — | — | — | 1888,46 | 989,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н295О | — | — | — | 1888,32 | 989,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н296О | — | — | — | 1888,17 | 988,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н297О | — | — | — | 1886,54 | 981,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н298О | — | — | — | 1912,09 | 975,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н270О | — | — | — | 1943,09 | 967,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:345 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:346  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н299О | — | — | — | 1822,25 | 647,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н300О | — | — | — | 1822,42 | 652,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н301О | — | — | — | 1822,58 | 657,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н302О | — | — | — | 1818,44 | 657,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н303О | — | — | — | 1818,40 | 655,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н304О | — | — | — | 1808,20 | 655,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н305О | — | — | — | 1808,36 | 657,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н306О | — | — | — | 1800,29 | 658,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н307О | — | — | — | 1800,33 | 656,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н308О | — | — | — | 1790,17 | 656,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н309О | — | — | — | 1790,17 | 658,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н310О | — | — | — | 1785,60 | 658,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н311О | — | — | — | 1785,51 | 656,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н312О | — | — | — | 1785,11 | 648,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н313О | — | — | — | 1794,63 | 648,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н314О | — | — | — | 1797,93 | 648,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н315О | — | — | — | 1811,91 | 647,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н316О | — | — | — | 1815,32 | 647,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н299О | — | — | — | 1822,25 | 647,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:346 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:347  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н317О | — | — | — | 2292,04 | 1618,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н318О | — | — | — | 2289,69 | 1623,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н319О | — | — | — | 2288,29 | 1625,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н320О | — | — | — | 2281,69 | 1637,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н321О | — | — | — | 2280,50 | 1639,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н322О | — | — | — | 2277,23 | 1645,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н323О | — | — | — | 2268,91 | 1641,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н324О | — | — | — | 2272,40 | 1634,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н325О | — | — | — | 2275,27 | 1629,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н326О | — | — | — | 2276,52 | 1627,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н327О | — | — | — | 2283,67 | 1614,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н317О | — | — | — | 2292,04 | 1618,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:347 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ6 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Воробьева, д 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:349  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н328О | — | — | — | 2491,57 | 908,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н329О | — | — | — | 2494,75 | 911,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н330О | — | — | — | 2500,62 | 915,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н331О | — | — | — | 2509,33 | 922,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н332О | — | — | — | 2503,29 | 930,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н333О | — | — | — | 2501,79 | 932,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н334О | — | — | — | 2464,64 | 903,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н335О | — | — | — | 2472,09 | 893,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н328О | — | — | — | 2491,57 | 908,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:349 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:351  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н336О | — | — | — | 2198,95 | 895,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н337О | — | — | — | 2197,70 | 938,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н338О | — | — | — | 2197,64 | 940,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н339О | — | — | — | 2197,62 | 940,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н340О | — | — | — | 2196,23 | 940,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н341О | — | — | — | 2194,89 | 940,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н342О | — | — | — | 2183,51 | 940,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н343О | — | — | — | 2183,53 | 939,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н344О | — | — | — | 2183,55 | 938,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н345О | — | — | — | 2183,57 | 938,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н346О | — | — | — | 2183,59 | 937,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н347О | — | — | — | 2183,61 | 936,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н348О | — | — | — | 2183,64 | 935,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н349О | — | — | — | 2183,66 | 935,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н350О | — | — | — | 2183,73 | 932,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н351О | — | — | — | 2184,36 | 910,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н352О | — | — | — | 2184,83 | 894,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н336О | — | — | — | 2198,95 | 895,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:351 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 1а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:352  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н353О | — | — | — | 2282,34 | 925,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н354О | — | — | — | 2282,32 | 925,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н355О | — | — | — | 2281,56 | 943,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н356О | — | — | — | 2281,52 | 944,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н357О | — | — | — | 2224,05 | 941,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н358О | — | — | — | 2223,74 | 961,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н359О | — | — | — | 2216,67 | 961,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н360О | — | — | — | 2216,91 | 953,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н361О | — | — | — | 2216,96 | 951,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н362О | — | — | — | 2217,25 | 941,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н363О | — | — | — | 2217,30 | 939,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н364О | — | — | — | 2217,79 | 923,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н365О | — | — | — | 2224,18 | 923,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н366О | — | — | — | 2224,20 | 922,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н367О | — | — | — | 2224,32 | 915,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н368О | — | — | — | 2234,82 | 915,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н369О | — | — | — | 2234,56 | 922,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н353О | — | — | — | 2282,34 | 925,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:352 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 1а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:353  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н370О | — | — | — | 1485,22 | 865,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н371О | — | — | — | 1485,01 | 872,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н372О | — | — | — | 1484,94 | 875,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н373О | — | — | — | 1484,89 | 876,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н374О | — | — | — | 1484,81 | 879,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н375О | — | — | — | 1484,67 | 884,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н376О | — | — | — | 1484,65 | 885,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н377О | — | — | — | 1484,64 | 885,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н378О | — | — | — | 1471,96 | 885,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н379О | — | — | — | 1472,54 | 865,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н370О | — | — | — | 1485,22 | 865,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:353 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:354  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1О | — | — | — | 1898,79 | 837,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н2О | — | — | — | 1899,36 | 847,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н3О | — | — | — | 1899,41 | 848,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н4О | — | — | — | 1899,46 | 848,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н5О | — | — | — | 1899,50 | 849,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н6О | — | — | — | 1899,55 | 850,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н7О | — | — | — | 1899,75 | 854,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н8О | — | — | — | 1899,95 | 857,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н9О | — | — | — | 1899,98 | 858,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н10О | — | — | — | 1900,01 | 858,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н11О | — | — | — | 1900,04 | 859,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н12О | — | — | — | 1900,07 | 859,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н13О | — | — | — | 1900,11 | 860,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н14О | — | — | — | 1900,46 | 866,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н15О | — | — | — | 1900,50 | 866,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н16О | — | — | — | 1900,54 | 867,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н17О | — | — | — | 1900,58 | 868,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н18О | — | — | — | 1900,63 | 869,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н19О | — | — | — | 1900,80 | 872,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н20О | — | — | — | 1887,26 | 872,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н21О | — | — | — | 1886,14 | 853,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н22О | — | — | — | 1885,98 | 849,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н23О | — | — | — | 1887,38 | 849,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н24О | — | — | — | 1887,01 | 840,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н25О | — | — | — | 1885,38 | 840,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н26О | — | — | — | 1885,15 | 836,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н27О | — | — | — | 1884,29 | 821,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н28О | — | — | — | 1897,83 | 820,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н29О | — | — | — | 1898,29 | 828,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1О | — | — | — | 1898,79 | 837,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:354 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 4А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:355  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н380О | — | — | — | 1811,53 | 1105,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н381О | — | — | — | 1814,16 | 1114,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н382О | — | — | — | 1804,01 | 1117,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н383О | — | — | — | 1801,47 | 1108,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н380О | — | — | — | 1811,53 | 1105,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:355 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Калинина, д 14а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:357  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н384О | — | — | — | 2100,51 | 1552,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н385О | — | — | — | 2084,06 | 1584,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н386О | — | — | — | 2082,11 | 1583,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н387О | — | — | — | 2075,69 | 1580,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н388О | — | — | — | 2079,21 | 1573,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н389О | — | — | — | 2080,57 | 1570,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н390О | — | — | — | 2087,54 | 1556,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н391О | — | — | — | 2089,05 | 1553,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н392О | — | — | — | 2092,14 | 1547,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н384О | — | — | — | 2100,51 | 1552,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:357 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Воробьева, д 14 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:358  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н393О | — | — | — | 2335,54 | 1396,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н394О | — | — | — | 2336,19 | 1441,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н395О | — | — | — | 2323,77 | 1441,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н396О | — | — | — | 2323,21 | 1441,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н397О | — | — | — | 2323,20 | 1441,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н398О | — | — | — | 2323,19 | 1440,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н399О | — | — | — | 2323,16 | 1437,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н400О | — | — | — | 2323,16 | 1437,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н401О | — | — | — | 2323,15 | 1436,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н402О | — | — | — | 2322,93 | 1419,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н403О | — | — | — | 2322,93 | 1419,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н404О | — | — | — | 2322,92 | 1418,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н405О | — | — | — | 2322,88 | 1415,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н406О | — | — | — | 2322,87 | 1414,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н407О | — | — | — | 2322,86 | 1414,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н408О | — | — | — | 2322,64 | 1396,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н409О | — | — | — | 2322,60 | 1393,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н410О | — | — | — | 2322,47 | 1382,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н411О | — | — | — | 2335,33 | 1382,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н412О | — | — | — | 2335,52 | 1395,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н413О | — | — | — | 2335,53 | 1396,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н393О | — | — | — | 2335,54 | 1396,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:358 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ27 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:361  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н414О | — | — | — | 2070,99 | 1535,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н415О | — | — | — | 2067,03 | 1542,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н416О | — | — | — | 2065,63 | 1545,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н417О | — | — | — | 2058,19 | 1559,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н418О | — | — | — | 2056,94 | 1562,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н419О | — | — | — | 2054,03 | 1567,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н420О | — | — | — | 2045,97 | 1563,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н421О | — | — | — | 2062,92 | 1531,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н414О | — | — | — | 2070,99 | 1535,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:361 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ15 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Воробьева, д 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:368  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н422О | — | — | — | 1708,11 | 981,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н423О | — | — | — | 1709,30 | 981,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н424О | — | — | — | 1709,30 | 981,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н425О | — | — | — | 1709,42 | 993,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н426О | — | — | — | 1654,49 | 993,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н427О | — | — | — | 1654,28 | 980,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н422О | — | — | — | 1708,11 | 981,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:368 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:371  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н428О | — | — | — | 2295,61 | 1434,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н429О | — | — | — | 2292,26 | 1448,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н430О | — | — | — | 2283,10 | 1446,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н431О | — | — | — | 2286,01 | 1432,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н428О | — | — | — | 2295,61 | 1434,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:371 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Тазовская, д 4а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:389  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н432О | — | — | — | 1943,64 | 914,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н433О | — | — | — | 1944,22 | 926,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н434О | — | — | — | 1936,94 | 926,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н435О | — | — | — | 1932,74 | 927,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н436О | — | — | — | 1919,37 | 928,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н437О | — | — | — | 1914,68 | 928,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н438О | — | — | — | 1902,26 | 929,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н439О | — | — | — | 1898,15 | 929,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н440О | — | — | — | 1890,17 | 929,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н441О | — | — | — | 1890,14 | 929,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н442О | — | — | — | 1889,39 | 918,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н432О | — | — | — | 1943,64 | 914,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:389 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ14 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:390  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н443О | — | — | — | 2467,84 | 1496,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н444О | — | — | — | 2461,85 | 1512,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н445О | — | — | — | 2450,43 | 1509,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н446О | — | — | — | 2457,05 | 1492,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н443О | — | — | — | 2467,84 | 1496,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:390 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Тазовская, д 2а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:391  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н447О | — | — | — | 2286,38 | 1261,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н448О | — | — | — | 2286,15 | 1270,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н449О | — | — | — | 2282,63 | 1270,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н450О | — | — | — | 2282,66 | 1276,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н451О | — | — | — | 2282,67 | 1278,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н452О | — | — | — | 2282,72 | 1288,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н453О | — | — | — | 2282,76 | 1294,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н454О | — | — | — | 2282,77 | 1296,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н455О | — | — | — | 2273,79 | 1296,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н456О | — | — | — | 2272,78 | 1296,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н457О | — | — | — | 2272,78 | 1271,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н458О | — | — | — | 2268,26 | 1271,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н459О | — | — | — | 2263,46 | 1271,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н460О | — | — | — | 2263,60 | 1262,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н461О | — | — | — | 2271,60 | 1261,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н462О | — | — | — | 2273,14 | 1261,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н463О | — | — | — | 2275,58 | 1261,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н464О | — | — | — | 2275,44 | 1258,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н465О | — | — | — | 2280,68 | 1258,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н466О | — | — | — | 2280,77 | 1261,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н447О | — | — | — | 2286,38 | 1261,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:391 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ленина, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:444  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н467О | — | — | — | 1709,07 | 666,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н468О | — | — | — | 1710,29 | 679,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н469О | — | — | — | 1651,30 | 683,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н470О | — | — | — | 1650,80 | 677,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н471О | — | — | — | 1650,22 | 670,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н472О | — | — | — | 1650,92 | 670,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н473О | — | — | — | 1653,84 | 670,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н474О | — | — | — | 1654,82 | 670,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н475О | — | — | — | 1655,47 | 670,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н476О | — | — | — | 1656,07 | 670,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н477О | — | — | — | 1656,85 | 670,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н478О | — | — | — | 1671,89 | 669,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н479О | — | — | — | 1672,59 | 669,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н480О | — | — | — | 1673,16 | 669,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н481О | — | — | — | 1673,73 | 669,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н482О | — | — | — | 1674,36 | 669,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н483О | — | — | — | 1676,93 | 669,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н484О | — | — | — | 1677,35 | 669,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н485О | — | — | — | 1677,87 | 668,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н486О | — | — | — | 1678,39 | 668,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н487О | — | — | — | 1678,89 | 668,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н488О | — | — | — | 1692,71 | 667,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н489О | — | — | — | 1693,31 | 667,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н490О | — | — | — | 1693,87 | 667,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н491О | — | — | — | 1694,43 | 667,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н492О | — | — | — | 1695,05 | 667,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н493О | — | — | — | 1695,71 | 667,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н494О | — | — | — | 1698,41 | 667,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н467О | — | — | — | 1709,07 | 666,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:444 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ10 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:451  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н495О | — | — | — | 2334,39 | 1333,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н496О | — | — | — | 2334,48 | 1362,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н497О | — | — | — | 2322,61 | 1362,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н498О | — | — | — | 2321,67 | 1362,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н499О | — | — | — | 2320,89 | 1362,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н500О | — | — | — | 2320,15 | 1362,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н501О | — | — | — | 2319,34 | 1362,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н502О | — | — | — | 2318,46 | 1362,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н503О | — | — | — | 2313,35 | 1362,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н504О | — | — | — | 2310,00 | 1362,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н505О | — | — | — | 2310,45 | 1333,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н506О | — | — | — | 2329,29 | 1333,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н507О | — | — | — | 2331,38 | 1333,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н495О | — | — | — | 2334,39 | 1333,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:451 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:456  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н508О | — | — | — | 1994,99 | 882,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н509О | — | — | — | 1993,01 | 910,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н510О | — | — | — | 1992,89 | 911,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н511О | — | — | — | 1983,49 | 911,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н512О | — | — | — | 1983,87 | 904,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н513О | — | — | — | 1984,27 | 898,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н514О | — | — | — | 1985,25 | 898,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н515О | — | — | — | 1985,41 | 896,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н516О | — | — | — | 1986,61 | 881,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н517О | — | — | — | 1989,60 | 881,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н518О | — | — | — | 1992,18 | 882,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н508О | — | — | — | 1994,99 | 882,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:456 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:459  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н519О | — | — | — | 1722,00 | 1169,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н520О | — | — | — | 1727,25 | 1188,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н521О | — | — | — | 1689,10 | 1198,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н522О | — | — | — | 1684,05 | 1179,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н519О | — | — | — | 1722,00 | 1169,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:459 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул. Мыльцева, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | ул. Мыльцева |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:460  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н523О | — | — | — | 1699,83 | 523,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н524О | — | — | — | 1704,35 | 529,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н525О | — | — | — | 1702,34 | 531,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н526О | — | — | — | 1701,81 | 531,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н527О | — | — | — | 1701,32 | 532,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н528О | — | — | — | 1700,83 | 532,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н529О | — | — | — | 1700,33 | 533,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н530О | — | — | — | 1687,69 | 543,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н531О | — | — | — | 1686,98 | 544,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н532О | — | — | — | 1686,28 | 544,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н533О | — | — | — | 1685,67 | 545,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н534О | — | — | — | 1685,24 | 545,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н535О | — | — | — | 1683,01 | 547,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н536О | — | — | — | 1682,35 | 548,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н537О | — | — | — | 1681,72 | 548,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н538О | — | — | — | 1681,14 | 549,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н539О | — | — | — | 1671,42 | 557,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н540О | — | — | — | 1670,77 | 557,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н541О | — | — | — | 1670,27 | 557,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н542О | — | — | — | 1669,73 | 558,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н543О | — | — | — | 1669,13 | 558,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н544О | — | — | — | 1666,45 | 561,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н545О | — | — | — | 1658,79 | 567,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н546О | — | — | — | 1657,99 | 566,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н547О | — | — | — | 1654,52 | 562,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н548О | — | — | — | 1653,13 | 560,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н549О | — | — | — | 1650,87 | 557,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н550О | — | — | — | 1697,34 | 520,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н523О | — | — | — | 1699,83 | 523,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:460 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 34 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:462  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н551О | — | — | — | 1564,78 | 939,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н552О | — | — | — | 1565,07 | 940,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н553О | — | — | — | 1573,18 | 949,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н554О | — | — | — | 1573,73 | 950,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н555О | — | — | — | 1574,13 | 950,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н556О | — | — | — | 1574,51 | 951,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н557О | — | — | — | 1574,89 | 951,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н558О | — | — | — | 1577,04 | 954,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н559О | — | — | — | 1579,35 | 957,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н560О | — | — | — | 1584,25 | 962,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н561О | — | — | — | 1580,09 | 966,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н562О | — | — | — | 1578,69 | 967,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н563О | — | — | — | 1574,31 | 971,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н564О | — | — | — | 1535,80 | 925,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н565О | — | — | — | 1545,74 | 917,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н566О | — | — | — | 1546,02 | 917,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н567О | — | — | — | 1548,23 | 920,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н568О | — | — | — | 1548,67 | 920,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н569О | — | — | — | 1549,02 | 921,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н570О | — | — | — | 1549,36 | 921,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н571О | — | — | — | 1549,63 | 921,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н572О | — | — | — | 1560,06 | 934,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н573О | — | — | — | 1560,54 | 934,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н574О | — | — | — | 1560,99 | 935,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н575О | — | — | — | 1561,36 | 935,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н576О | — | — | — | 1563,41 | 938,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н577О | — | — | — | 1563,96 | 938,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н578О | — | — | — | 1564,39 | 939,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н551О | — | — | — | 1564,78 | 939,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:462 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 3 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:464  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н579О | — | — | — | 1865,70 | 986,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н580О | — | — | — | 1866,99 | 992,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н581О | — | — | — | 1867,45 | 994,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н582О | — | — | — | 1868,49 | 998,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н583О | — | — | — | 1868,56 | 998,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н584О | — | — | — | 1811,74 | 1012,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н585О | — | — | — | 1811,64 | 1011,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н586О | — | — | — | 1809,10 | 1000,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н587О | — | — | — | 1808,87 | 999,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н588О | — | — | — | 1809,15 | 999,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н589О | — | — | — | 1811,71 | 999,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н590О | — | — | — | 1812,28 | 999,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н591О | — | — | — | 1812,72 | 999,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н592О | — | — | — | 1813,43 | 998,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н593О | — | — | — | 1814,12 | 998,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н594О | — | — | — | 1814,83 | 998,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н595О | — | — | — | 1828,70 | 995,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н596О | — | — | — | 1829,32 | 995,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н597О | — | — | — | 1829,86 | 995,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н598О | — | — | — | 1830,39 | 994,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н599О | — | — | — | 1831,04 | 994,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н600О | — | — | — | 1831,78 | 994,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н601О | — | — | — | 1834,75 | 993,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н602О | — | — | — | 1835,39 | 993,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н603О | — | — | — | 1835,89 | 993,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н604О | — | — | — | 1836,37 | 993,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н605О | — | — | — | 1836,99 | 993,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н606О | — | — | — | 1850,66 | 990,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н607О | — | — | — | 1851,37 | 989,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н608О | — | — | — | 1851,85 | 989,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н609О | — | — | — | 1852,34 | 989,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н610О | — | — | — | 1852,88 | 989,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н611О | — | — | — | 1855,51 | 989,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н579О | — | — | — | 1865,70 | 986,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:464 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:474  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н612О | — | — | — | 1728,31 | 861,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н613О | — | — | — | 1729,43 | 881,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н614О | — | — | — | 1722,89 | 881,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н615О | — | — | — | 1722,28 | 870,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н616О | — | — | — | 1721,87 | 863,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н617О | — | — | — | 1721,76 | 861,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н618О | — | — | — | 1725,06 | 861,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н619О | — | — | — | 1726,63 | 861,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н620О | — | — | — | 1727,37 | 861,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н612О | — | — | — | 1728,31 | 861,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:474 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 89:06:020101:134:ЗУ28 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 8а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:476  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н621О | — | — | — | 1703,86 | 863,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н622О | — | — | — | 1704,78 | 867,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н623О | — | — | — | 1705,05 | 869,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н624О | — | — | — | 1694,88 | 871,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н625О | — | — | — | 1693,70 | 865,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н626О | — | — | — | 1702,95 | 863,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н621О | — | — | — | 1703,86 | 863,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:476 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 10В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:492  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н627О | — | — | — | 2048,15 | 1379,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н628О | — | — | — | 2049,04 | 1403,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н629О | — | — | — | 2037,53 | 1403,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н630О | — | — | — | 2036,39 | 1373,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н631О | — | — | — | 2045,08 | 1373,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н632О | — | — | — | 2047,90 | 1373,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н633О | — | — | — | 2047,93 | 1374,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н627О | — | — | — | 2048,15 | 1379,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:492 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:493  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н634О | — | — | — | 2009,91 | 1279,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н635О | — | — | — | 2009,27 | 1288,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н636О | — | — | — | 1998,49 | 1286,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н637О | — | — | — | 1998,94 | 1278,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н634О | — | — | — | 2009,91 | 1279,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:493 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | сооружение |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 89:06:020101:265:ЗУ29 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 6а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:494  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н638О | — | — | — | 1575,14 | 786,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н639О | — | — | — | 1575,43 | 794,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н640О | — | — | — | 1566,98 | 794,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н641О | — | — | — | 1566,98 | 786,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н638О | — | — | — | 1575,14 | 786,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:494 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 13а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:496  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н642О | — | — | — | 2126,73 | 1279,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н643О | — | — | — | 2126,84 | 1284,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н644О | — | — | — | 2126,90 | 1287,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н645О | — | — | — | 2126,98 | 1290,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н646О | — | — | — | 2118,87 | 1291,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н647О | — | — | — | 2118,89 | 1287,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н648О | — | — | — | 2116,56 | 1287,24 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н649О | — | — | — | 2116,55 | 1281,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н650О | — | — | — | 2117,77 | 1281,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н651О | — | — | — | 2118,96 | 1281,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н652О | — | — | — | 2118,96 | 1281,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н653О | — | — | — | 2118,96 | 1280,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н654О | — | — | — | 2118,96 | 1280,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н655О | — | — | — | 2118,96 | 1279,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н656О | — | — | — | 2118,96 | 1279,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н642О | — | — | — | 2126,73 | 1279,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:496 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:497  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н657О | — | — | — | 2084,23 | 1297,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н658О | — | — | — | 2085,49 | 1297,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н659О | — | — | — | 2085,57 | 1308,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н660О | — | — | — | 2085,17 | 1308,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н661О | — | — | — | 2077,41 | 1308,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н662О | — | — | — | 2063,40 | 1308,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н663О | — | — | — | 2063,33 | 1305,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н664О | — | — | — | 2063,21 | 1299,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н665О | — | — | — | 2063,12 | 1295,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н666О | — | — | — | 2073,61 | 1295,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н667О | — | — | — | 2077,21 | 1295,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н668О | — | — | — | 2077,25 | 1297,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н657О | — | — | — | 2084,23 | 1297,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:497 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 12а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:498  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н669О | — | — | — | 2083,11 | 1248,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н670О | — | — | — | 2083,84 | 1274,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н671О | — | — | — | 2074,22 | 1274,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н672О | — | — | — | 2073,55 | 1250,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н673О | — | — | — | 2073,49 | 1248,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н674О | — | — | — | 2075,45 | 1248,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н669О | — | — | — | 2083,11 | 1248,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:498 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 8а, гараж |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:501  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н675О | — | — | — | 2022,03 | 1000,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н676О | — | — | — | 2022,03 | 1012,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н677О | — | — | — | 1993,03 | 1012,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н678О | — | — | — | 1993,03 | 1000,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н675О | — | — | — | 2022,03 | 1000,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:501 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:502  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н679О | — | — | — | 2020,51 | 943,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н680О | — | — | — | 2020,51 | 982,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н681О | — | — | — | 2007,61 | 982,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н682О | — | — | — | 2007,61 | 943,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н679О | — | — | — | 2020,51 | 943,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:502 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 4, корп В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:508  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н683О | — | — | — | 2044,50 | 1438,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н684О | — | — | — | 2045,03 | 1454,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н685О | — | — | — | 2045,13 | 1457,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н686О | — | — | — | 2045,34 | 1463,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н687О | — | — | — | 2037,32 | 1464,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н688О | — | — | — | 2036,15 | 1428,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н689О | — | — | — | 2044,18 | 1428,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н690О | — | — | — | 2044,39 | 1434,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н683О | — | — | — | 2044,50 | 1438,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:508 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 11 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:509  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н691О | — | — | — | 2129,76 | 1040,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н692О | — | — | — | 2129,65 | 1074,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н693О | — | — | — | 2119,28 | 1074,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н694О | — | — | — | 2119,39 | 1040,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н691О | — | — | — | 2129,76 | 1040,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:509 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ24 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 2 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:511  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н695О | — | — | — | 2033,74 | 1305,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н696О | — | — | — | 2034,41 | 1320,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н697О | — | — | — | 2030,83 | 1320,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н698О | — | — | — | 2027,62 | 1320,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н699О | — | — | — | 2027,06 | 1320,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н700О | — | — | — | 2026,41 | 1320,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н701О | — | — | — | 2025,74 | 1320,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н702О | — | — | — | 2025,13 | 1320,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н703О | — | — | — | 2022,93 | 1320,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н704О | — | — | — | 2022,26 | 1306,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н695О | — | — | — | 2033,74 | 1305,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:511 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:513  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н705О | — | — | — | 2053,82 | 1266,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н706О | — | — | — | 2053,83 | 1277,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н707О | — | — | — | 2022,29 | 1276,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н708О | — | — | — | 2022,33 | 1266,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н709О | — | — | — | 2043,62 | 1266,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н705О | — | — | — | 2053,82 | 1266,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:513 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:515  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н710О | — | — | — | 2173,36 | 1260,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н711О | — | — | — | 2173,36 | 1265,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н712О | — | — | — | 2173,36 | 1267,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н713О | — | — | — | 2173,36 | 1268,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н714О | — | — | — | 2168,26 | 1268,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н715О | — | — | — | 2168,25 | 1276,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н716О | — | — | — | 2170,05 | 1276,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н717О | — | — | — | 2170,01 | 1278,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н718О | — | — | — | 2172,88 | 1278,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н719О | — | — | — | 2172,83 | 1287,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н720О | — | — | — | 2160,28 | 1287,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н721О | — | — | — | 2158,02 | 1287,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н722О | — | — | — | 2155,20 | 1287,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н723О | — | — | — | 2154,93 | 1260,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н724О | — | — | — | 2159,64 | 1260,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н725О | — | — | — | 2167,86 | 1260,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н726О | — | — | — | 2168,44 | 1260,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н727О | — | — | — | 2169,00 | 1260,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н728О | — | — | — | 2169,70 | 1260,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н729О | — | — | — | 2172,74 | 1260,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н710О | — | — | — | 2173,36 | 1260,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:515 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 7а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:516  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н730О | — | — | — | 1892,67 | 1127,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н731О | — | — | — | 1887,25 | 1129,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н732О | — | — | — | 1884,61 | 1130,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н733О | — | — | — | 1880,10 | 1131,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н734О | — | — | — | 1879,69 | 1130,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н735О | — | — | — | 1878,33 | 1125,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н736О | — | — | — | 1870,82 | 1127,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н737О | — | — | — | 1879,60 | 1156,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н738О | — | — | — | 1887,88 | 1153,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н739О | — | — | — | 1886,88 | 1150,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н740О | — | — | — | 1898,58 | 1146,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н741О | — | — | — | 1905,64 | 1171,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н742О | — | — | — | 1893,59 | 1175,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н743О | — | — | — | 1892,89 | 1172,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н744О | — | — | — | 1892,03 | 1169,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н745О | — | — | — | 1889,89 | 1162,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н746О | — | — | — | 1881,82 | 1164,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н747О | — | — | — | 1881,74 | 1164,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н748О | — | — | — | 1881,52 | 1164,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н749О | — | — | — | 1881,36 | 1163,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н750О | — | — | — | 1881,22 | 1163,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н751О | — | — | — | 1881,82 | 1162,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н752О | — | — | — | 1889,38 | 1160,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н753О | — | — | — | 1888,10 | 1155,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н754О | — | — | — | 1880,22 | 1158,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н755О | — | — | — | 1881,13 | 1161,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н756О | — | — | — | 1877,98 | 1162,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н757О | — | — | — | 1877,15 | 1159,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н758О | — | — | — | 1870,65 | 1161,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н759О | — | — | — | 1871,76 | 1165,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н760О | — | — | — | 1874,40 | 1174,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н761О | — | — | — | 1875,24 | 1177,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н762О | — | — | — | 1875,62 | 1179,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н763О | — | — | — | 1863,61 | 1182,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н764О | — | — | — | 1856,79 | 1157,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н765О | — | — | — | 1868,35 | 1154,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н766О | — | — | — | 1869,56 | 1158,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н767О | — | — | — | 1873,50 | 1156,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н768О | — | — | — | 1873,96 | 1156,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н769О | — | — | — | 1874,67 | 1156,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н770О | — | — | — | 1876,85 | 1155,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н771О | — | — | — | 1874,89 | 1149,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н772О | — | — | — | 1874,67 | 1148,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н773О | — | — | — | 1874,42 | 1147,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н774О | — | — | — | 1873,64 | 1144,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н775О | — | — | — | 1871,60 | 1145,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н776О | — | — | — | 1871,09 | 1145,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н777О | — | — | — | 1870,35 | 1143,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н778О | — | — | — | 1870,81 | 1142,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н779О | — | — | — | 1872,84 | 1142,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н780О | — | — | — | 1867,02 | 1122,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н781О | — | — | — | 1867,70 | 1122,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н782О | — | — | — | 1869,90 | 1121,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н783О | — | — | — | 1877,37 | 1119,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н784О | — | — | — | 1876,89 | 1118,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н785О | — | — | — | 1876,15 | 1115,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н786О | — | — | — | 1875,96 | 1115,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н787О | — | — | — | 1875,74 | 1114,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н788О | — | — | — | 1875,51 | 1113,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н789О | — | — | — | 1875,30 | 1112,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н790О | — | — | — | 1873,64 | 1107,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н791О | — | — | — | 1878,09 | 1105,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н792О | — | — | — | 1880,88 | 1105,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н793О | — | — | — | 1885,56 | 1103,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н794О | — | — | — | 1890,81 | 1121,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н730О | — | — | — | 1892,67 | 1127,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:516 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Калинина, д 12 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:517  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н795О | — | — | — | 2172,37 | 1203,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н796О | — | — | — | 2172,28 | 1210,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н797О | — | — | — | 2166,62 | 1211,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н798О | — | — | — | 2166,65 | 1212,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н799О | — | — | — | 2168,09 | 1212,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н800О | — | — | — | 2168,14 | 1214,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н801О | — | — | — | 2166,63 | 1214,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н802О | — | — | — | 2166,62 | 1214,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н803О | — | — | — | 2166,60 | 1216,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н804О | — | — | — | 2166,59 | 1217,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н805О | — | — | — | 2166,46 | 1227,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н806О | — | — | — | 2172,26 | 1227,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н807О | — | — | — | 2172,16 | 1234,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н808О | — | — | — | 2155,64 | 1234,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н809О | — | — | — | 2155,60 | 1220,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н810О | — | — | — | 2155,59 | 1217,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н811О | — | — | — | 2155,55 | 1203,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н795О | — | — | — | 2172,37 | 1203,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:517 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:520  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н812О | — | — | — | 1793,41 | 1275,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н813О | — | — | — | 1796,63 | 1288,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н814О | — | — | — | 1755,03 | 1300,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н815О | — | — | — | 1753,17 | 1293,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н816О | — | — | — | 1744,34 | 1296,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н817О | — | — | — | 1746,03 | 1302,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н818О | — | — | — | 1742,82 | 1303,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н819О | — | — | — | 1743,59 | 1305,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н820О | — | — | — | 1747,21 | 1317,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н821О | — | — | — | 1761,54 | 1313,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н822О | — | — | — | 1763,50 | 1320,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н823О | — | — | — | 1765,04 | 1325,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н824О | — | — | — | 1766,06 | 1329,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н825О | — | — | — | 1767,13 | 1332,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н826О | — | — | — | 1755,86 | 1335,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н827О | — | — | — | 1755,26 | 1336,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н828О | — | — | — | 1754,64 | 1336,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н829О | — | — | — | 1754,15 | 1336,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н830О | — | — | — | 1753,62 | 1336,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н831О | — | — | — | 1752,40 | 1336,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н832О | — | — | — | 1750,02 | 1337,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н833О | — | — | — | 1737,05 | 1341,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н834О | — | — | — | 1734,86 | 1341,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н835О | — | — | — | 1734,38 | 1341,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н836О | — | — | — | 1733,82 | 1342,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н837О | — | — | — | 1733,15 | 1342,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н838О | — | — | — | 1732,51 | 1342,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н839О | — | — | — | 1731,34 | 1342,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н840О | — | — | — | 1729,26 | 1343,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н841О | — | — | — | 1728,89 | 1341,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н842О | — | — | — | 1725,24 | 1328,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н843О | — | — | — | 1725,06 | 1328,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н844О | — | — | — | 1724,89 | 1327,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н845О | — | — | — | 1724,70 | 1327,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н846О | — | — | — | 1724,51 | 1326,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н847О | — | — | — | 1724,30 | 1325,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н848О | — | — | — | 1724,07 | 1324,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н849О | — | — | — | 1723,96 | 1324,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н850О | — | — | — | 1726,89 | 1323,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н851О | — | — | — | 1741,77 | 1319,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н852О | — | — | — | 1743,29 | 1318,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н853О | — | — | — | 1742,59 | 1316,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н854О | — | — | — | 1742,49 | 1316,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н855О | — | — | — | 1739,21 | 1305,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н856О | — | — | — | 1733,66 | 1306,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н857О | — | — | — | 1731,88 | 1300,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н858О | — | — | — | 1729,97 | 1294,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н859О | — | — | — | 1721,21 | 1263,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н860О | — | — | — | 1730,50 | 1260,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н861О | — | — | — | 1733,78 | 1260,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н862О | — | — | — | 1738,58 | 1276,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н863О | — | — | — | 1739,50 | 1279,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н864О | — | — | — | 1742,66 | 1290,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н865О | — | — | — | 1780,81 | 1279,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н866О | — | — | — | 1783,80 | 1278,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н812О | — | — | — | 1793,41 | 1275,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:520 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Мыльцева, д 9 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:521  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н867О | — | — | — | 1588,66 | 872,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н868О | — | — | — | 1587,83 | 872,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н869О | — | — | — | 1586,25 | 872,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н870О | — | — | — | 1586,55 | 875,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н871О | — | — | — | 1587,64 | 885,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н872О | — | — | — | 1587,70 | 885,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н873О | — | — | — | 1587,76 | 886,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н874О | — | — | — | 1587,82 | 887,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н875О | — | — | — | 1587,90 | 888,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н876О | — | — | — | 1589,17 | 888,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н877О | — | — | — | 1590,11 | 888,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н878О | — | — | — | 1590,38 | 890,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н879О | — | — | — | 1588,21 | 890,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н880О | — | — | — | 1588,63 | 894,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н881О | — | — | — | 1574,19 | 896,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н882О | — | — | — | 1573,81 | 893,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н883О | — | — | — | 1573,72 | 892,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н884О | — | — | — | 1576,57 | 891,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н885О | — | — | — | 1574,13 | 872,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н886О | — | — | — | 1571,67 | 872,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н887О | — | — | — | 1571,60 | 871,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н888О | — | — | — | 1571,11 | 868,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н889О | — | — | — | 1585,54 | 866,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н890О | — | — | — | 1585,84 | 869,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н891О | — | — | — | 1587,93 | 869,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н892О | — | — | — | 1588,46 | 869,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н867О | — | — | — | 1588,66 | 872,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:521 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:522  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н893О | — | — | — | 1937,17 | 1225,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н894О | — | — | — | 1941,28 | 1238,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н895О | — | — | — | 1920,68 | 1244,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н896О | — | — | — | 1906,46 | 1248,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н897О | — | — | — | 1886,35 | 1255,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н898О | — | — | — | 1884,66 | 1249,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н899О | — | — | — | 1882,46 | 1242,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н900О | — | — | — | 1895,75 | 1238,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н901О | — | — | — | 1895,36 | 1237,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н902О | — | — | — | 1896,01 | 1237,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н903О | — | — | — | 1896,89 | 1236,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н904О | — | — | — | 1897,64 | 1236,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н905О | — | — | — | 1898,10 | 1237,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н906О | — | — | — | 1911,48 | 1233,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н907О | — | — | — | 1921,03 | 1230,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н908О | — | — | — | 1920,45 | 1229,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н909О | — | — | — | 1921,08 | 1229,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н910О | — | — | — | 1921,99 | 1228,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н911О | — | — | — | 1922,80 | 1228,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н912О | — | — | — | 1923,37 | 1230,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н893О | — | — | — | 1937,17 | 1225,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:522 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Калинина, д 6 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:523  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н913О | — | — | — | 1706,51 | 827,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н914О | — | — | — | 1706,60 | 830,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н915О | — | — | — | 1705,85 | 830,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н916О | — | — | — | 1706,18 | 840,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н917О | — | — | — | 1705,64 | 840,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н918О | — | — | — | 1703,14 | 840,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н919О | — | — | — | 1702,42 | 840,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н920О | — | — | — | 1701,78 | 840,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н921О | — | — | — | 1701,21 | 840,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н922О | — | — | — | 1684,63 | 840,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н923О | — | — | — | 1684,11 | 840,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н924О | — | — | — | 1683,52 | 840,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н925О | — | — | — | 1682,77 | 840,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н926О | — | — | — | 1682,15 | 840,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н927О | — | — | — | 1678,12 | 840,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н928О | — | — | — | 1677,50 | 840,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н929О | — | — | — | 1677,01 | 840,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н930О | — | — | — | 1676,19 | 841,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н931О | — | — | — | 1675,60 | 841,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н932О | — | — | — | 1662,78 | 841,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н933О | — | — | — | 1662,11 | 841,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н934О | — | — | — | 1661,42 | 841,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н935О | — | — | — | 1660,82 | 841,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н936О | — | — | — | 1660,23 | 841,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н937О | — | — | — | 1659,78 | 841,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н938О | — | — | — | 1656,70 | 841,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н939О | — | — | — | 1646,16 | 841,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н940О | — | — | — | 1645,81 | 829,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н941О | — | — | — | 1651,91 | 828,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н942О | — | — | — | 1655,24 | 828,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н943О | — | — | — | 1665,32 | 828,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н913О | — | — | — | 1706,51 | 827,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:523 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ20 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:524  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н944О | — | — | — | 1602,93 | 674,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н945О | — | — | — | 1603,18 | 689,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н946О | — | — | — | 1603,24 | 693,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н947О | — | — | — | 1603,36 | 699,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н948О | — | — | — | 1592,84 | 699,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н949О | — | — | — | 1592,78 | 695,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н950О | — | — | — | 1594,58 | 695,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н951О | — | — | — | 1594,33 | 685,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н952О | — | — | — | 1592,52 | 685,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н953О | — | — | — | 1592,50 | 677,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н954О | — | — | — | 1594,00 | 677,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н955О | — | — | — | 1593,97 | 672,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н956О | — | — | — | 1593,94 | 669,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н957О | — | — | — | 1593,93 | 667,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н958О | — | — | — | 1592,41 | 667,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н959О | — | — | — | 1592,44 | 663,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н960О | — | — | — | 1602,72 | 662,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н961О | — | — | — | 1602,87 | 671,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н944О | — | — | — | 1602,93 | 674,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:524 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:525  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н962О | — | — | — | 1530,36 | 710,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н963О | — | — | — | 1530,75 | 721,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н964О | — | — | — | 1530,92 | 725,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н965О | — | — | — | 1531,34 | 737,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н966О | — | — | — | 1531,44 | 740,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н967О | — | — | — | 1531,77 | 749,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н968О | — | — | — | 1520,86 | 750,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н969О | — | — | — | 1520,67 | 745,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н970О | — | — | — | 1522,11 | 745,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н971О | — | — | — | 1521,90 | 735,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н972О | — | — | — | 1520,29 | 735,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н973О | — | — | — | 1520,07 | 726,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н974О | — | — | — | 1521,62 | 726,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н975О | — | — | — | 1521,38 | 718,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н976О | — | — | — | 1519,76 | 718,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н977О | — | — | — | 1519,39 | 710,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н978О | — | — | — | 1521,01 | 710,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н979О | — | — | — | 1520,80 | 700,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н980О | — | — | — | 1519,03 | 700,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н981О | — | — | — | 1518,99 | 695,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н982О | — | — | — | 1529,82 | 694,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н983О | — | — | — | 1530,25 | 706,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н962О | — | — | — | 1530,36 | 710,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:525 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 15 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:526  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н984О | — | — | — | 1619,88 | 1003,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н985О | — | — | — | 1620,31 | 1004,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н986О | — | — | — | 1620,80 | 1004,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н987О | — | — | — | 1628,33 | 1013,60 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н988О | — | — | — | 1628,80 | 1014,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н989О | — | — | — | 1629,24 | 1014,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н990О | — | — | — | 1629,64 | 1015,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н991О | — | — | — | 1630,09 | 1015,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н992О | — | — | — | 1631,70 | 1017,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н993О | — | — | — | 1639,56 | 1026,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н994О | — | — | — | 1638,08 | 1027,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н995О | — | — | — | 1630,08 | 1034,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н996О | — | — | — | 1625,77 | 1029,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н997О | — | — | — | 1591,58 | 991,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н998О | — | — | — | 1595,54 | 987,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н999О | — | — | — | 1597,14 | 985,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1000О | — | — | — | 1601,01 | 982,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1001О | — | — | — | 1602,97 | 984,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1002О | — | — | — | 1603,41 | 985,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1003О | — | — | — | 1603,80 | 985,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1004О | — | — | — | 1604,31 | 986,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1005О | — | — | — | 1604,73 | 986,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1006О | — | — | — | 1605,13 | 987,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1007О | — | — | — | 1614,77 | 998,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1008О | — | — | — | 1615,34 | 998,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1009О | — | — | — | 1615,86 | 999,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1010О | — | — | — | 1616,39 | 999,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1011О | — | — | — | 1616,73 | 1000,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1012О | — | — | — | 1618,85 | 1002,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1013О | — | — | — | 1619,42 | 1003,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н984О | — | — | — | 1619,88 | 1003,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:526 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:527  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1014О | — | — | — | 1636,88 | 745,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1015О | — | — | — | 1645,02 | 755,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1016О | — | — | — | 1599,22 | 791,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1017О | — | — | — | 1591,34 | 782,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1018О | — | — | — | 1594,32 | 780,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1019О | — | — | — | 1594,82 | 779,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1020О | — | — | — | 1595,38 | 779,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1021О | — | — | — | 1596,01 | 778,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1022О | — | — | — | 1596,59 | 778,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1023О | — | — | — | 1609,33 | 768,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1024О | — | — | — | 1609,74 | 767,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1025О | — | — | — | 1610,38 | 767,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1026О | — | — | — | 1610,96 | 766,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1027О | — | — | — | 1612,94 | 765,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1028О | — | — | — | 1613,62 | 764,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1029О | — | — | — | 1614,24 | 764,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1030О | — | — | — | 1614,86 | 763,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1031О | — | — | — | 1625,01 | 755,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1032О | — | — | — | 1625,46 | 755,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1033О | — | — | — | 1625,97 | 754,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1034О | — | — | — | 1626,42 | 754,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1035О | — | — | — | 1626,95 | 753,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1036О | — | — | — | 1629,25 | 751,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1014О | — | — | — | 1636,88 | 745,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:527 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ11 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 13 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:528  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1037О | — | — | — | 2324,85 | 1635,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1038О | — | — | — | 2317,75 | 1648,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1039О | — | — | — | 2316,74 | 1650,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1040О | — | — | — | 2309,92 | 1663,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1041О | — | — | — | 2302,17 | 1659,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1042О | — | — | — | 2304,91 | 1654,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1043О | — | — | — | 2305,90 | 1652,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1044О | — | — | — | 2313,72 | 1637,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1045О | — | — | — | 2314,75 | 1635,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1046О | — | — | — | 2317,40 | 1630,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1037О | — | — | — | 2324,85 | 1635,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:528 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ7, :ЗУ8 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Воробьева, д 1 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:531  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1047О | — | — | — | 2203,98 | 1134,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1048О | — | — | — | 2203,91 | 1141,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1049О | — | — | — | 2203,70 | 1151,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1050О | — | — | — | 2196,09 | 1151,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1051О | — | — | — | 2196,09 | 1155,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1052О | — | — | — | 2193,10 | 1155,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1053О | — | — | — | 2193,06 | 1157,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1054О | — | — | — | 2191,14 | 1157,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1055О | — | — | — | 2191,14 | 1155,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1056О | — | — | — | 2186,96 | 1156,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1057О | — | — | — | 2187,14 | 1135,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1058О | — | — | — | 2187,15 | 1134,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1059О | — | — | — | 2187,15 | 1134,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1060О | — | — | — | 2192,14 | 1134,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1061О | — | — | — | 2192,17 | 1132,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1062О | — | — | — | 2194,27 | 1132,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1063О | — | — | — | 2194,23 | 1134,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1064О | — | — | — | 2195,27 | 1134,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1065О | — | — | — | 2199,02 | 1134,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1066О | — | — | — | 2201,52 | 1134,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1047О | — | — | — | 2203,98 | 1134,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:531 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 3А |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:535  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1067О | — | — | — | 1604,77 | 718,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1068О | — | — | — | 1604,93 | 728,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1069О | — | — | — | 1600,19 | 728,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1070О | — | — | — | 1600,16 | 726,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1071О | — | — | — | 1590,25 | 727,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1072О | — | — | — | 1590,25 | 728,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1073О | — | — | — | 1582,00 | 729,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1074О | — | — | — | 1581,92 | 727,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1075О | — | — | — | 1573,19 | 727,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1076О | — | — | — | 1573,23 | 729,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1077О | — | — | — | 1564,50 | 729,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1078О | — | — | — | 1564,50 | 727,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1079О | — | — | — | 1554,52 | 727,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1080О | — | — | — | 1554,58 | 729,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1081О | — | — | — | 1549,74 | 729,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1082О | — | — | — | 1549,48 | 720,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1083О | — | — | — | 1560,48 | 719,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1084О | — | — | — | 1564,14 | 719,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1085О | — | — | — | 1575,09 | 719,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1086О | — | — | — | 1578,64 | 719,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1087О | — | — | — | 1588,37 | 719,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1088О | — | — | — | 1592,06 | 719,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1067О | — | — | — | 1604,77 | 718,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:535 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ13 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 17 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:536  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1089О | — | — | — | 1864,77 | 821,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1090О | — | — | — | 1865,29 | 835,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1091О | — | — | — | 1863,30 | 835,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1092О | — | — | — | 1861,30 | 835,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1093О | — | — | — | 1842,83 | 835,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1094О | — | — | — | 1842,07 | 835,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1095О | — | — | — | 1841,48 | 836,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1096О | — | — | — | 1840,97 | 836,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1097О | — | — | — | 1840,51 | 836,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1098О | — | — | — | 1837,50 | 836,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1099О | — | — | — | 1836,81 | 836,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1100О | — | — | — | 1836,17 | 836,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1101О | — | — | — | 1835,55 | 836,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1102О | — | — | — | 1835,01 | 836,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1103О | — | — | — | 1822,06 | 836,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1104О | — | — | — | 1821,42 | 836,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1105О | — | — | — | 1820,83 | 836,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1106О | — | — | — | 1820,18 | 836,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1107О | — | — | — | 1819,38 | 836,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1108О | — | — | — | 1816,57 | 836,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1109О | — | — | — | 1806,83 | 837,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1110О | — | — | — | 1806,28 | 824,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1089О | — | — | — | 1864,77 | 821,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:536 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 4 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:537  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1111О | — | — | — | 1886,51 | 570,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1112О | — | — | — | 1888,31 | 606,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1113О | — | — | — | 1883,24 | 606,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1114О | — | — | — | 1876,75 | 606,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1115О | — | — | — | 1876,60 | 599,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1116О | — | — | — | 1871,09 | 600,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1117О | — | — | — | 1870,85 | 597,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1118О | — | — | — | 1876,44 | 596,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1119О | — | — | — | 1875,65 | 581,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1120О | — | — | — | 1872,46 | 582,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1121О | — | — | — | 1870,37 | 582,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1122О | — | — | — | 1870,21 | 578,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1123О | — | — | — | 1871,71 | 578,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1124О | — | — | — | 1875,49 | 578,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1125О | — | — | — | 1875,09 | 572,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1126О | — | — | — | 1875,01 | 571,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1127О | — | — | — | 1884,03 | 570,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1111О | — | — | — | 1886,51 | 570,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:537 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 31 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:538  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1128О | — | — | — | 1949,71 | 1265,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1129О | — | — | — | 1953,26 | 1277,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1130О | — | — | — | 1941,65 | 1280,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1131О | — | — | — | 1923,22 | 1285,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1132О | — | — | — | 1920,72 | 1286,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1133О | — | — | — | 1900,83 | 1291,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1134О | — | — | — | 1896,38 | 1293,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1135О | — | — | — | 1895,96 | 1291,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1136О | — | — | — | 1892,91 | 1280,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1137О | — | — | — | 1914,70 | 1274,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1138О | — | — | — | 1929,21 | 1270,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1128О | — | — | — | 1949,71 | 1265,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:538 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ16 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Калинина, д 4, общежитие 5 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:543  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1139О | — | — | — | 2091,80 | 788,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1140О | — | — | — | 2091,14 | 797,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1141О | — | — | — | 2078,41 | 796,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1142О | — | — | — | 2077,90 | 804,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1143О | — | — | — | 2083,81 | 805,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1144О | — | — | — | 2083,12 | 814,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1145О | — | — | — | 2077,54 | 813,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1146О | — | — | — | 2075,15 | 813,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1147О | — | — | — | 2068,23 | 813,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1148О | — | — | — | 2066,54 | 813,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1149О | — | — | — | 2062,20 | 812,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1150О | — | — | — | 2061,65 | 820,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1151О | — | — | — | 2057,49 | 819,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1152О | — | — | — | 2057,99 | 812,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1153О | — | — | — | 2056,72 | 812,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1154О | — | — | — | 2057,41 | 803,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1155О | — | — | — | 2073,55 | 804,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1156О | — | — | — | 2074,44 | 787,56 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1139О | — | — | — | 2091,80 | 788,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:543 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Ямбургская, д 6В |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:547  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1157О | — | — | — | 1485,32 | 909,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1158О | — | — | — | 1483,15 | 909,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1159О | — | — | — | 1483,91 | 913,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1160О | — | — | — | 1484,11 | 915,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1161О | — | — | — | 1484,24 | 915,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1162О | — | — | — | 1484,93 | 919,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1163О | — | — | — | 1487,01 | 919,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1164О | — | — | — | 1487,60 | 923,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1165О | — | — | — | 1487,92 | 925,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1166О | — | — | — | 1473,72 | 927,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1167О | — | — | — | 1472,15 | 927,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1168О | — | — | — | 1471,17 | 922,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1169О | — | — | — | 1473,31 | 922,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1170О | — | — | — | 1471,34 | 912,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1171О | — | — | — | 1468,84 | 912,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1172О | — | — | — | 1467,69 | 906,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1173О | — | — | — | 1469,08 | 906,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1174О | — | — | — | 1484,27 | 903,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1175О | — | — | — | 1484,58 | 905,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1157О | — | — | — | 1485,32 | 909,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:547 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:551  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1176О | — | — | — | 1709,02 | 919,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1177О | — | — | — | 1709,12 | 931,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1178О | — | — | — | 1709,11 | 933,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1179О | — | — | — | 1709,09 | 937,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1180О | — | — | — | 1705,14 | 937,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1181О | — | — | — | 1705,13 | 939,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1182О | — | — | — | 1701,88 | 939,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1183О | — | — | — | 1701,89 | 937,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1184О | — | — | — | 1698,00 | 937,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1185О | — | — | — | 1698,05 | 919,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1176О | — | — | — | 1709,02 | 919,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:551 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 89:06:020101:30:ЗУ30 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 2а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:552  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1186О | — | — | — | 1678,38 | 946,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1187О | — | — | — | 1679,01 | 956,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1188О | — | — | — | 1672,76 | 956,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1189О | — | — | — | 1672,04 | 946,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1186О | — | — | — | 1678,38 | 946,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:552 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Подшибякина, д 2б |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:553  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1190О | — | — | — | 1784,34 | 824,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1191О | — | — | — | 1784,44 | 831,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1192О | — | — | — | 1784,47 | 832,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1193О | — | — | — | 1784,54 | 836,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1194О | — | — | — | 1784,56 | 838,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1195О | — | — | — | 1781,98 | 838,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1196О | — | — | — | 1781,31 | 838,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1197О | — | — | — | 1780,67 | 838,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1198О | — | — | — | 1780,08 | 838,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1199О | — | — | — | 1779,29 | 838,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1200О | — | — | — | 1770,04 | 838,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1201О | — | — | — | 1761,21 | 838,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1202О | — | — | — | 1758,53 | 838,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1203О | — | — | — | 1744,46 | 838,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1204О | — | — | — | 1742,11 | 838,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1205О | — | — | — | 1741,46 | 838,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1206О | — | — | — | 1740,83 | 838,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1207О | — | — | — | 1740,28 | 838,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1208О | — | — | — | 1739,76 | 838,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1209О | — | — | — | 1737,30 | 838,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1210О | — | — | — | 1725,98 | 839,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1211О | — | — | — | 1725,76 | 825,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1190О | — | — | — | 1784,34 | 824,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:553 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул 40 лет Победы, д 8 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:555  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1212О | — | — | — | 1765,69 | 649,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1213О | — | — | — | 1765,76 | 657,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1214О | — | — | — | 1765,77 | 658,85 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1215О | — | — | — | 1765,27 | 658,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1216О | — | — | — | 1760,76 | 659,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1217О | — | — | — | 1760,76 | 657,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1218О | — | — | — | 1753,52 | 657,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1219О | — | — | — | 1750,92 | 657,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1220О | — | — | — | 1751,00 | 659,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1221О | — | — | — | 1743,61 | 659,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1222О | — | — | — | 1743,53 | 657,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1223О | — | — | — | 1733,85 | 658,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1224О | — | — | — | 1733,81 | 660,38 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1225О | — | — | — | 1729,54 | 660,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1226О | — | — | — | 1729,44 | 657,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1227О | — | — | — | 1729,23 | 649,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1228О | — | — | — | 1738,25 | 649,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1229О | — | — | — | 1741,89 | 649,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1230О | — | — | — | 1755,58 | 649,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1231О | — | — | — | 1759,67 | 649,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1212О | — | — | — | 1765,69 | 649,13 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:555 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр Юбилейный, д 7 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1429  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1232О | — | — | — | 2676,70 | 1372,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1233О | — | — | — | 2677,55 | 1377,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1234О | — | — | — | 2674,95 | 1378,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1235О | — | — | — | 2675,40 | 1381,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1236О | — | — | — | 2676,79 | 1391,32 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1237О | — | — | — | 2664,09 | 1393,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1238О | — | — | — | 2662,31 | 1382,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1239О | — | — | — | 2661,91 | 1380,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1240О | — | — | — | 2661,06 | 1375,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1241О | — | — | — | 2674,45 | 1373,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1232О | — | — | — | 2676,70 | 1372,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1429 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Заполярная, д 18 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1760  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1248О | — | — | — | 2138,07 | 940,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1249О | — | — | — | 2137,29 | 976,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1250О | — | — | — | 2149,05 | 976,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1251О | — | — | — | 2162,63 | 976,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1252О | — | — | — | 2162,61 | 974,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1253О | — | — | — | 2165,12 | 974,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1254О | — | — | — | 2165,10 | 976,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1255О | — | — | — | 2168,62 | 976,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1256О | — | — | — | 2168,46 | 981,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1257О | — | — | — | 2171,50 | 981,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1258О | — | — | — | 2171,46 | 985,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1259О | — | — | — | 2168,34 | 984,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1260О | — | — | — | 2168,41 | 989,41 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1261О | — | — | — | 2168,42 | 990,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1262О | — | — | — | 2140,40 | 990,03 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1263О | — | — | — | 2109,61 | 989,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1264О | — | — | — | 2092,60 | 989,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1265О | — | — | — | 2092,74 | 969,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1266О | — | — | — | 2107,77 | 969,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1267О | — | — | — | 2107,89 | 963,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1268О | — | — | — | 2118,12 | 964,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1269О | — | — | — | 2117,98 | 970,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1270О | — | — | — | 2120,37 | 970,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1271О | — | — | — | 2124,77 | 970,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1272О | — | — | — | 2124,86 | 965,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1273О | — | — | — | 2123,11 | 965,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1274О | — | — | — | 2123,06 | 962,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1275О | — | — | — | 2124,99 | 962,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1276О | — | — | — | 2125,18 | 952,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1277О | — | — | — | 2119,89 | 951,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1278О | — | — | — | 2117,41 | 951,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1279О | — | — | — | 2117,39 | 954,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1280О | — | — | — | 2113,37 | 953,96 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1281О | — | — | — | 2113,38 | 951,92 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1282О | — | — | — | 2094,36 | 951,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1283О | — | — | — | 2094,30 | 945,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1284О | — | — | — | 2094,25 | 940,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1285О | — | — | — | 2094,30 | 939,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1286О | — | — | — | 2095,21 | 939,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1287О | — | — | — | 2095,29 | 936,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1288О | — | — | — | 2099,87 | 936,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1289О | — | — | — | 2099,75 | 939,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1290О | — | — | — | 2125,77 | 939,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1291О | — | — | — | 2125,81 | 937,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1292О | — | — | — | 2130,13 | 937,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1293О | — | — | — | 2129,88 | 940,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1294О | — | — | — | 2132,05 | 940,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1295О | — | — | — | 2134,72 | 940,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1248О | — | — | — | 2138,07 | 940,73 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1760 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, пос Газ-Сале, ул Геологоразведчиков, д 1а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1765  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1296О | — | — | — | 1626,96 | 955,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1297О | — | — | — | 1627,33 | 962,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1298О | — | — | — | 1617,49 | 963,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1299О | — | — | — | 1617,17 | 955,91 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1300О | — | — | — | 1620,85 | 955,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1301О | — | — | — | 1623,48 | 955,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1296О | — | — | — | 1626,96 | 955,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1765 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, на 25 метров северо-западнее жилого дома №2 по улице Подшибякина, д 3 а |
| Дополнительные сведения о местоположении | на 25 метров северо-западнее жилого дома №2 по улице Подшибякина, д 3 а |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1767  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1302О | — | — | — | 1920,35 | 1052,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1303О | — | — | — | 1935,81 | 1109,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1304О | — | — | — | 1932,21 | 1110,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1305О | — | — | — | 1929,15 | 1110,98 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1306О | — | — | — | 1928,47 | 1111,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1307О | — | — | — | 1927,93 | 1111,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1308О | — | — | — | 1927,10 | 1111,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1309О | — | — | — | 1926,37 | 1111,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1310О | — | — | — | 1925,70 | 1111,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1311О | — | — | — | 1924,99 | 1112,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1312О | — | — | — | 1924,35 | 1112,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1313О | — | — | — | 1923,67 | 1112,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1314О | — | — | — | 1922,89 | 1112,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1315О | — | — | — | 1919,81 | 1101,65 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1316О | — | — | — | 1918,76 | 1097,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1317О | — | — | — | 1912,43 | 1075,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1318О | — | — | — | 1911,34 | 1071,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1319О | — | — | — | 1907,33 | 1057,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1320О | — | — | — | 1907,08 | 1056,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1321О | — | — | — | 1911,74 | 1054,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1322О | — | — | — | 1916,65 | 1053,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1323О | — | — | — | 1917,23 | 1053,18 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1324О | — | — | — | 1917,88 | 1052,99 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1325О | — | — | — | 1918,48 | 1052,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1326О | — | — | — | 1919,12 | 1052,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1327О | — | — | — | 1919,71 | 1052,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1302О | — | — | — | 1920,35 | 1052,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1767 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Русская, д 10 |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1771  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1328О | — | — | — | 1712,37 | 1206,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1329О | — | — | — | 1716,25 | 1224,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1330О | — | — | — | 1709,11 | 1225,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1331О | — | — | — | 1705,12 | 1208,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1328О | — | — | — | 1712,37 | 1206,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1771 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Школьная, д 5 а |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1773  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1332О | — | — | — | 1570,61 | 754,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1333О | — | — | — | 1581,12 | 766,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1334О | — | — | — | 1575,50 | 770,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1335О | — | — | — | 1565,26 | 759,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1332О | — | — | — | 1570,61 | 754,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1773 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | :ЗУ18 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр-н Юбилейный, д 15 А (около здания бывшего К 60) |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1775  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1336О | — | — | — | 1885,50 | 677,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1337О | — | — | — | 1885,50 | 683,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1338О | — | — | — | 1875,71 | 683,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1339О | — | — | — | 1875,80 | 676,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1336О | — | — | — | 1885,50 | 677,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1775 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, мкр-н Юбилейная, д 9 а (район начальной школы) |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 89:06:020101:1803  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки  (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1340О | — | — | — | 2272,50 | 1476,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1341О | — | — | — | 2266,15 | 1489,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1342О | — | — | — | 2262,71 | 1487,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1343О | — | — | — | 2269,06 | 1475,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1340О | — | — | — | 2272,50 | 1476,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 89:06:020101:1803 | | |
| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид объекта недвижимости | здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | — |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | — |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Тазовский, с Газ-Сале, ул Тазовская, д 4 Б |
| Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1282  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1344О | — | — | — | 2258,90 | 1367,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1345О | — | — | — | 2258,90 | 1374,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1346О | — | — | — | 2242,32 | 1374,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1347О | — | — | — | 2242,50 | 1367,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1344О | — | — | — | 2258,90 | 1367,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1282 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1298  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1348О | — | — | — | 2083,57 | 1612,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1349О | — | — | — | 2077,20 | 1628,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1350О | — | — | — | 2076,26 | 1630,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1351О | — | — | — | 2067,22 | 1653,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1352О | — | — | — | 2066,38 | 1655,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1353О | — | — | — | 2061,63 | 1667,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1354О | — | — | — | 2060,26 | 1666,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1355О | — | — | — | 2058,41 | 1666,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1356О | — | — | — | 2053,24 | 1664,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1357О | — | — | — | 2052,73 | 1664,29 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1358О | — | — | — | 2052,29 | 1664,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1359О | — | — | — | 2051,75 | 1663,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1360О | — | — | — | 2051,27 | 1663,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1361О | — | — | — | 2050,77 | 1663,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1362О | — | — | — | 2050,34 | 1663,36 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1363О | — | — | — | 2049,89 | 1663,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1364О | — | — | — | 2049,48 | 1663,06 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1365О | — | — | — | 2051,13 | 1658,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1366О | — | — | — | 2054,90 | 1649,27 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1367О | — | — | — | 2064,93 | 1623,74 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1368О | — | — | — | 2071,27 | 1607,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1369О | — | — | — | 2071,90 | 1607,86 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1370О | — | — | — | 2072,63 | 1608,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1371О | — | — | — | 2073,16 | 1608,35 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1372О | — | — | — | 2073,97 | 1608,66 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1373О | — | — | — | 2074,68 | 1608,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1374О | — | — | — | 2075,35 | 1609,20 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1375О | — | — | — | 2079,85 | 1610,93 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1376О | — | — | — | 2081,65 | 1611,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1377О | — | — | — | 2082,50 | 1611,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1348О | — | — | — | 2083,57 | 1612,37 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1298 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1326  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1378О | — | — | — | 1623,18 | 624,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1379О | — | — | — | 1623,18 | 638,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1380О | — | — | — | 1565,71 | 638,55 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1381О | — | — | — | 1565,53 | 626,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1378О | — | — | — | 1623,18 | 624,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1326 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1327  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1382О | — | — | — | 1665,78 | 915,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1383О | — | — | — | 1666,32 | 929,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1384О | — | — | — | 1602,51 | 931,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1385О | — | — | — | 1601,61 | 917,00 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1382О | — | — | — | 1665,78 | 915,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1327 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1328  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1386О | — | — | — | 1653,09 | 583,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1387О | — | — | — | 1654,54 | 646,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1388О | — | — | — | 1640,40 | 647,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1389О | — | — | — | 1638,04 | 583,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1386О | — | — | — | 1653,09 | 583,62 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1328 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1330  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1390О | — | — | — | 1545,86 | 624,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1391О | — | — | — | 1547,58 | 678,70 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1392О | — | — | — | 1531,63 | 679,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1393О | — | — | — | 1529,73 | 624,50 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1390О | — | — | — | 1545,86 | 624,23 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1330 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1878  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | | | | | | | | | | |
| — | н1394О | — | — | — | 1784,04 | 956,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1395О | — | — | — | 1785,31 | 965,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1396О | — | — | — | 1782,59 | 965,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1397О | — | — | — | 1781,32 | 956,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1394О | — | — | — | 1784,04 | 956,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
|  | | | | | | | | | | |
| — | н1398О | — | — | — | 1788,34 | 955,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1399О | — | — | — | 1789,62 | 964,72 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1400О | — | — | — | 1786,90 | 965,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1401О | — | — | — | 1785,62 | 956,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1398О | — | — | — | 1788,34 | 955,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
|  | | | | | | | | | | |
| — | н1402О | — | — | — | 1792,90 | 955,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1403О | — | — | — | 1794,18 | 964,07 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1404О | — | — | — | 1791,46 | 964,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1405О | — | — | — | 1790,18 | 955,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1402О | — | — | — | 1792,90 | 955,12 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
|  | | | | | | | | | | |
| — | н1406О | — | — | — | 1779,56 | 956,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1407О | — | — | — | 1780,83 | 965,77 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1408О | — | — | — | 1778,11 | 966,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1409О | — | — | — | 1776,84 | 957,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1406О | — | — | — | 1779,56 | 956,82 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1878 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1976  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1410О | — | — | — | 1870,18 | 1380,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1411О | — | — | — | 1872,72 | 1390,16 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1412О | — | — | — | 1849,06 | 1397,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1413О | — | — | — | 1846,34 | 1387,80 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1410О | — | — | — | 1870,18 | 1380,19 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1976 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:1979  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1414О | — | — | — | 2045,53 | 1600,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1415О | — | — | — | 2040,64 | 1611,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1416О | — | — | — | 2031,03 | 1606,48 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1417О | — | — | — | 2036,01 | 1595,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1414О | — | — | — | 2045,53 | 1600,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:1979 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2271  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1418О | — | — | — | 2015,62 | 1565,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1419О | — | — | — | 2015,25 | 1571,67 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1420О | — | — | — | 2005,65 | 1571,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1421О | — | — | — | 2006,28 | 1564,33 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1418О | — | — | — | 2015,62 | 1565,05 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2271 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2344  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1422О | — | — | — | 2021,24 | 1142,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1423О | — | — | — | 2021,15 | 1146,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1424О | — | — | — | 2014,62 | 1146,78 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1425О | — | — | — | 2014,62 | 1142,25 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1422О | — | — | — | 2021,24 | 1142,61 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2344 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2345  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1426О | — | — | — | 2036,74 | 1415,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1427О | — | — | — | 2036,83 | 1420,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1428О | — | — | — | 2031,93 | 1420,30 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1429О | — | — | — | 2031,93 | 1415,49 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1426О | — | — | — | 2036,74 | 1415,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2345 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2378  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1430О | — | — | — | 2472,36 | 1881,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1431О | — | — | — | 2456,70 | 1907,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1432О | — | — | — | 2445,19 | 1900,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1433О | — | — | — | 2460,85 | 1874,17 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1430О | — | — | — | 2472,36 | 1881,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2378 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2385  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1434О | — | — | — | 2309,66 | 1744,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1435О | — | — | — | 2308,49 | 1747,79 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1436О | — | — | — | 2305,31 | 1746,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1437О | — | — | — | 2306,58 | 1743,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1434О | — | — | — | 2309,66 | 1744,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2385 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2459  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1438О | — | — | — | 1555,66 | 783,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1439О | — | — | — | 1556,60 | 799,40 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1440О | — | — | — | 1543,61 | 800,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1441О | — | — | — | 1542,68 | 784,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1438О | — | — | — | 1555,66 | 783,51 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2459 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2588  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1442О | — | — | — | 2031,84 | 1624,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1443О | — | — | — | 2027,04 | 1635,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1444О | — | — | — | 2017,25 | 1631,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1445О | — | — | — | 2021,51 | 1620,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1442О | — | — | — | 2031,84 | 1624,88 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2588 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2592  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1446О | — | — | — | 2328,42 | 1138,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1447О | — | — | — | 2329,74 | 1138,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1448О | — | — | — | 2329,74 | 1139,57 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1449О | — | — | — | 2329,73 | 1141,43 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1450О | — | — | — | 2324,80 | 1141,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1451О | — | — | — | 2321,78 | 1141,42 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1452О | — | — | — | 2321,78 | 1139,09 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1453О | — | — | — | 2321,78 | 1138,14 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1446О | — | — | — | 2328,42 | 1138,15 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2592 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2604  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1458О | — | — | — | 2015,28 | 802,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1459О | — | — | — | 2015,16 | 806,47 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1460О | — | — | — | 2014,74 | 819,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1461О | — | — | — | 2011,75 | 819,81 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1462О | — | — | — | 2007,82 | 819,68 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1463О | — | — | — | 2006,47 | 819,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1464О | — | — | — | 2006,94 | 804,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1465О | — | — | — | 2007,02 | 802,26 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1466О | — | — | — | 2011,30 | 802,39 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1458О | — | — | — | 2015,28 | 802,52 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2604 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2613  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1467О | — | — | — | 1341,82 | 1413,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1468О | — | — | — | 1343,82 | 1419,53 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1469О | — | — | — | 1341,01 | 1420,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1470О | — | — | — | 1341,64 | 1422,34 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1471О | — | — | — | 1324,51 | 1427,69 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1472О | — | — | — | 1321,25 | 1417,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1473О | — | — | — | 1338,20 | 1412,46 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1474О | — | — | — | 1338,83 | 1414,45 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1467О | — | — | — | 1341,82 | 1413,54 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2613 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2617  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1475О | — | — | — | 2301,69 | 1530,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1476О | — | — | — | 2293,17 | 1545,02 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1477О | — | — | — | 2285,55 | 1540,22 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1478О | — | — | — | 2293,44 | 1525,90 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1475О | — | — | — | 2301,69 | 1530,97 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2617 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2618  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1454О | — | — | — | 2435,60 | 1421,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1455О | — | — | — | 2430,26 | 1462,63 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1456О | — | — | — | 2402,34 | 1459,64 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1457О | — | — | — | 2408,23 | 1417,76 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1454О | — | — | — | 2435,60 | 1421,21 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2618 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2619  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1483О | — | — | — | 2026,95 | 1539,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1484О | — | — | — | 2026,77 | 1545,84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1485О | — | — | — | 2016,43 | 1545,75 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1486О | — | — | — | 2016,61 | 1539,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1483О | — | — | — | 2026,95 | 1539,04 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2619 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2620  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1487О | — | — | — | 1694,51 | 609,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1488О | — | — | — | 1702,10 | 614,08 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1489О | — | — | — | 1702,42 | 619,87 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1490О | — | — | — | 1701,12 | 619,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1491О | — | — | — | 1701,25 | 622,44 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1492О | — | — | — | 1691,84 | 622,94 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1493О | — | — | — | 1691,95 | 624,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1494О | — | — | — | 1688,95 | 625,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1495О | — | — | — | 1688,85 | 623,11 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1496О | — | — | — | 1680,09 | 623,58 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1497О | — | — | — | 1679,35 | 609,83 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1487О | — | — | — | 1694,51 | 609,01 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2620 |
| 1. — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  с кадастровым номером 89:06:020101:2625  Зона № — | | | | | | | | | | |
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м |
| Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м |
| X | Y | X | Y |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| — | н1498О | — | — | — | 2063,88 | 1490,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1499О | — | — | — | 2058,18 | 1498,89 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1500О | — | — | — | 2051,68 | 1494,59 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1501О | — | — | — | 2051,26 | 1494,31 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1502О | — | — | — | 2050,72 | 1493,95 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1503О | — | — | — | 2050,36 | 1493,71 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1504О | — | — | — | 2056,06 | 1485,10 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |
| — | н1498О | — | — | — | 2063,88 | 1490,28 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м |

|  |
| --- |
| 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 89:06:020101:2625 |
| 1. — |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 1074** | |
| **Условные обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №4** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №5** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №6** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №7** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №8** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №9** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №10** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №11** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №12** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №13** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №14** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №15** |
|  |
| **Масштаб 1:2000** |
| 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 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | н1У-н2У | согласовано | :ЗУ1 | — | — |
| :ЗУ12 | — | — |
| 2. | н2У-44 | согласовано | :ЗУ1 | — | — |
| — | — | — |
| 3. | 44 | согласовано | :ЗУ1 | — | — |
| 89:06:020101:1914 | — | — |
| 89:06:020101:239 | — | — |
| 4. | 44-н13У | согласовано | :ЗУ1 | — | — |
| — | — | — |
| 5. | н13У-н1У | согласовано | :ЗУ1 | — | — |
| :ЗУ21 | — | — |
| 6. | 10-80 | согласовано | :ЗУ2 | — | — |
| :ЗУ22 | — | — |
| 7. | 80-11 | согласовано | :ЗУ2 | — | — |
| 89:06:020101:1909(2) | — | — |
| 8. | 11-9 | согласовано | :ЗУ2 | — | — |
| 89:06:020101:1908 | — | — |
| 9. | 9-10 | согласовано | :ЗУ2 | — | — |
| 89:06:020101:1897(2) | — | — |
| 10. | н39У-н148У | согласовано | :ЗУ3 | — | — |
| :ЗУ27 | — | — |
| 11. | н148У-н150У | согласовано | :ЗУ3 | — | — |
| :ЗУ23 | — | — |
| 12. | н150У-н76У | согласовано | :ЗУ3 | — | — |
| :ЗУ27 | — | — |
| 13. | н76У-н39У | согласовано | :ЗУ3 | — | — |
| — | — | — |
| 14. | 132 | согласовано | :ЗУ4 | — | — |
| 89:06:020101:232 | — | — |
| 15. | 132-132 | согласовано | :ЗУ4 | — | — |
| — | — | — |
| 16. | н43У-15 | согласовано | :ЗУ5 | — | — |
| :ЗУ6 | — | — |
| 17. | 15 | согласовано | :ЗУ5 | — | — |
| 89:06:020101:1917 | — | — |
| 18. | 15-н43У | согласовано | :ЗУ5 | — | — |
| — | — | — |
| 19. | н44У-н45У | согласовано | :ЗУ6 | — | — |
| :ЗУ7 | — | — |
| 20. | н45У-15 | согласовано | :ЗУ6 | — | — |
| — | — | — |
| 21. | н43У-н44У | согласовано | :ЗУ6 | — | — |
| — | — | — |
| 22. | н46У-н47У | согласовано | :ЗУ7 | — | — |
| :ЗУ8 | — | — |
| 23. | н47У-н45У | согласовано | :ЗУ7 | — | — |
| — | — | — |
| 24. | н44У-н46У | согласовано | :ЗУ7 | — | — |
| — | — | — |
| 25. | н46У-н47У | согласовано | :ЗУ8 | — | — |
| — | — | — |
| 26. | н51У-н51У | согласовано | :ЗУ9 | — | — |
| — | — | — |
| 27. | 47-21 | согласовано | :ЗУ10 | — | — |
| 89:06:020101:289 | — | — |
| 28. | 21-47 | согласовано | :ЗУ10 | — | — |
| — | — | — |
| 29. | н65У-н65У | согласовано | :ЗУ11 | — | — |
| — | — | — |
| 30. | н69У-н2У | согласовано | :ЗУ12 | — | — |
| — | — | — |
| 31. | н1У-н69У | согласовано | :ЗУ12 | — | — |
| :ЗУ21 | — | — |
| 32. | 46-46 | согласовано | :ЗУ13 | — | — |
| — | — | — |
| 33. | н83У-н83У | согласовано | :ЗУ14 | — | — |
| — | — | — |
| 34. | н88У-н88У | согласовано | :ЗУ15 | — | — |
| — | — | — |
| 35. | 59 | согласовано | :ЗУ16 | — | — |
| 89:06:020101:68 | — | — |
| 36. | 59-59 | согласовано | :ЗУ16 | — | — |
| — | — | — |
| 37. | н24У-52 | согласовано | :ЗУ17 | — | — |
| :ЗУ20 | — | — |
| 38. | 52-1 | согласовано | :ЗУ17 | — | — |
| — | — | — |
| 39. | 1-53 | согласовано | :ЗУ17 | — | — |
| 89:06:020101:84 | — | — |
| 40. | 53-н24У | согласовано | :ЗУ17 | — | — |
| — | — | — |
| 41. | 117-121 | согласовано | :ЗУ18 | — | — |
| 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| 42. | 121-107 | согласовано | :ЗУ18 | — | — |
| — | — | — |
| 43. | 107 | согласовано | :ЗУ18 | — | — |
| 89:06:020101:191 | — | — |
| 44. | 107-140 | согласовано | :ЗУ18 | — | — |
| 89:06:020101:269(15) | — | — |
| 45. | 140-117 | согласовано | :ЗУ18 | — | — |
| — | — | — |
| 46. | 62 | согласовано | :ЗУ19 | — | — |
| 89:06:020101:189 | — | — |
| 47. | 62-65 | согласовано | :ЗУ19 | — | — |
| 89:06:020101:1322 | — | — |
| 48. | 65-5 | согласовано | :ЗУ19 | — | — |
| — | — | — |
| 49. | 5 | согласовано | :ЗУ19 | — | — |
| 89:06:020101:236 | — | — |
| 50. | 5-62 | согласовано | :ЗУ19 | — | — |
| — | — | — |
| 51. | 69 | согласовано | :ЗУ20 | — | — |
| 89:06:020101:1835(22) | — | — |
| 52. | 69-52 | согласовано | :ЗУ20 | — | — |
| — | — | — |
| 53. | н24У-69 | согласовано | :ЗУ20 | — | — |
| — | — | — |
| 54. | н13У-н69У | согласовано | :ЗУ21 | — | — |
| — | — | — |
| 55. | 43-12 | согласовано | :ЗУ22 | — | — |
| — | — | — |
| 56. | 12-81 | согласовано | :ЗУ22 | — | — |
| 89:06:020101:1889 | — | — |
| 57. | 81-84 | согласовано | :ЗУ22 | — | — |
| 89:06:020101:1911 | — | — |
| 58. | 84-80 | согласовано | :ЗУ22 | — | — |
| 89:06:020101:1909(2) | — | — |
| 59. | 10-43 | согласовано | :ЗУ22 | — | — |
| 89:06:020101:1897(2) | — | — |
| 60. | н148У-н150У | согласовано | :ЗУ23 | — | — |
| :ЗУ27 | — | — |
| 61. | 18-17 | согласовано | :ЗУ24 | — | — |
| 89:06:020101:269(26) | — | — |
| 62. | 17-75 | согласовано | :ЗУ24 | — | — |
| — | — | — |
| 63. | 75-8 | согласовано | :ЗУ24 | — | — |
| 89:06:020101:1847 | — | — |
| 64. | 8-18 | согласовано | :ЗУ24 | — | — |
| — | — | — |
| 65. | 76-76 | согласовано | :ЗУ25 | — | — |
| — | — | — |
| 66. | н167У-н168У | согласовано | :ЗУ26 | — | — |
| :ЗУ27 | — | — |
| 67. | н168У-74 | согласовано | :ЗУ26 | — | — |
| — | — | — |
| 68. | 74 | согласовано | :ЗУ26 | — | — |
| 89:06:020101:1897(1) | — | — |
| 69. | 74-н167У | согласовано | :ЗУ26 | — | — |
| — | — | — |
| 70. | н39У-154 | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| — | — | — |
| 71. | 154-29 | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| 89:06:020101:1897(2) | — | — |
| 72. | 29-28 | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| — | — | — |
| 73. | 28 | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| 89:06:020101:2360 | — | — |
| 74. | 28-н168У | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| — | — | — |
| 75. | н167У-н76У | согласовано | :ЗУ27 | — | — |
| — | — | — |
| 76. | 89 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| 89:06:020101:1833 | — | — |
| 77. | 89-91 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| — | — | — |
| 78. | 91-90 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| 89:06:020101:269(11) | — | — |
| 79. | 90 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| 89:06:020101:187 | — | — |
| 80. | 90-88 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| 89:06:020101:227 | — | — |
| 81. | 88-89 | согласовано | 89:06:020101:134:ЗУ28 | — | — |
| — | — | — |
| 82. | 96 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| 89:06:020101:2379 | — | — |
| 89:06:020101:2381 | — | — |
| 83. | 96-92 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| — | — | — |
| 84. | 92 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| 89:06:020101:2379 | — | — |
| 89:06:020101:91 | — | — |
| 85. | 92-97 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| — | — | — |
| 86. | 97 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| 89:06:020101:269(39) | — | — |
| 87. | 97-96 | согласовано | 89:06:020101:265:ЗУ29 | — | — |
| — | — | — |
| 88. | 102 | согласовано | 89:06:020101:30:ЗУ30 | — | — |
| 89:06:020101:1835(21) | — | — |
| 89. | 102-98 | согласовано | 89:06:020101:30:ЗУ30 | — | — |
| — | — | — |
| 90. | 98-99 | согласовано | 89:06:020101:30:ЗУ30 | — | — |
| 89:06:020101:136 | — | — |
| 91. | 99-102 | согласовано | 89:06:020101:30:ЗУ30 | — | — |
| — | — | — |
| 92. | 3 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| 89:06:020101:31 | — | — |
| 93. | 3-54 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| 89:06:020101:129 | — | — |
| 94. | 54-56 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| — | — | — |
| 95. | 56-58 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| 89:06:020101:203 | — | — |
| 96. | 58-70 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| 89:06:020101:1835(21) | — | — |
| 97. | 70-19 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| — | — | — |
| 98. | 19 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| 89:06:020101:84 | — | — |
| 99. | 19-3 | согласовано | 89:06:020101:285:ЗУ31 | — | — |
| — | — | — |
| 100. | 111-109 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| 89:06:020101:290 | — | — |
| 101. | 109-2 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| — | — | — |
| 102. | 2 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| 89:06:020101:125 | — | — |
| 103. | 2-108 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| — | — | — |
| 104. | 108 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| 89:06:020101:235 | — | — |
| 105. | 108-111 | согласовано | 89:06:020101:291:ЗУ32 | — | — |
| — | — | — |
| 106. | 117-118 | согласовано | 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| — | — | — |
| 107. | 118-119 | согласовано | 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| 89:06:020101:36 | — | — |
| 108. | 119-122 | согласовано | 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| — | — | — |
| 109. | 122 | согласовано | 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| 89:06:020101:249 | — | — |
| 110. | 122-121 | согласовано | 89:06:020101:1416:ЗУ33 | — | — |
| — | — | — |
| 111. | 125-125 | согласовано | :ЗУ34 | — | — |
| — | — | — |
| 112. | 132-132 | согласовано | 89:06:020101:34:ЗУ35 | — | — |
| — | — | — |
| 113. | 144-145 | согласовано | 89:06:020101:1324:ЗУ36 | — | — |
| 89:06:020101:1325 | — | — |
| 114. | 145-148 | согласовано | 89:06:020101:1324:ЗУ36 | — | — |
| — | — | — |
| 115. | 148 | согласовано | 89:06:020101:1324:ЗУ36 | — | — |
| 89:06:020101:1285 | — | — |
| 116. | 148-144 | согласовано | 89:06:020101:1324:ЗУ36 | — | — |
| — | — | — |

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)