

АДМИНИСТРАЦИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12 апреля 2024 года № 600

**Об установлении публичного сервитута в отношении земель и земельных участков, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области**

Рассмотрев ходатайство представителя общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация»), действующего на основании доверенности 78 АВ № 3540086 от 02.02.2023 в интересах ООО «Газпром газификация», адрес местонахождения: г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, КПП 780201001, руководствуясь п.п. 2, 4, 5 ст. 39.38 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», учитывая договор от 27.11.2023 № 274 «О прокладке, переносе, переустройстве, демонтаже и эксплуатации инженерной коммуникации в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального значения», программу развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021-2025 годы, справку о публикации сообщения об установлении публичного сервитутаКомитета по управлению муниципальным имуществом администрации Кировского муниципального района Ленинградской области от 29.03.2024 № 96:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков, расположенных на территории Кировского муниципального района Ленинградской области (далее-Участки) согласно Приложению № 1 в пользу ООО «Газпром газификация» (далее-Обладатель публичного сервитута).

2. Цель установления публичного сервитута - Строительство и эксплуатация объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Кобона Кировского района Ленинградской области».

3. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории (Приложение № 2).

4. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут осуществляется в соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок, в течение которого использование земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) - 11 месяцев. (График выполнения работ – Приложение № 3).

6. После завершения строительства сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п. 8 ст. 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Поручить Комитету по управлению муниципальным имущество администрации Кировского муниципального района Ленинградской области в течение пяти рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Росреестра по Ленинградской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Настоящее постановление подлежит размещению на сайте администрации Кировского муниципального района Ленинградской области в сети «Интернет».

9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по земельным, имущественным и юридическим вопросам.

Первый заместитель

главы администрации С.А. Ельчанинов

Разослано: в дело, КУМИ-3, отдел по связям с общественностью, МИ ФНС № 2

|  |
| --- |
| Приложение № 1 к постановлению  администрации Кировского муниципального района  Ленинградской области  от 12 апреля 2024 года № 6001 |

Перечень земельных участков и земель в отношении, которых устанавливается Публичный сервитут и его границы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Кадастровый номер земельного участка | Категория земель | Вид разрешенного использования | Адрес или иное описание местоположения земельного участка |
| 1 | 47:16:0000000:43731 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для эксплуатации автодороги | Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Суховское сельское поселение, уч. 119 |
| 2 | 47:16:0000000:44845 | земли населенных пунктов | земельные участки (территории) общего пользования | Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Суховское сельское поселение, деревня Кобона, автомобильная дорога общего пользования регионального значения «Лаврово - Кобона – Сухое» учетный номер 41К-123 |
| 3 | 47:16:0000000:44907 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | автомобильный транспорт | Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Суховское сельское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Лаврово-Кобона-Сухое" учетный номер 41К-123 |
| 4 | 47:16:0000000:43723 | земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | для эксплуатации автодороги | Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Суховское сельское поселение, № 117 |
| 5 | 47:00:0000000:2 | земли лесного фонда | - | Ленинградская область, Кировский район, Всеволожский район, Кировское лесничество, участковые лесничества: Вороновское кв. 1-147, Мгинское (северная часть) кв. 1-131, Мгинское (южная часть) кв. 1-196, Пелловское кв.1-85, Березовское (северня часть) кв. 1-174, Березовское (южная часть) кв.1-157, Войбокальское (северная часть) кв.1-51, 53-125, Войбокальское (южная часть) кв. 126-217, Вагановское кв. 1-132, Всеволожское кв. 1-207, Морозовское кв. 1-71,72 (часть), 73-190, Чернореченское кв. 147-289, Невское кв. 1, 2, 3 (часть), 4 (часть), 5 (часть), 6, 7 (часть), 8 (часть), 9 (часть), 10-34, 54-146, 290, Шумское кв. 4-38, 41-43, 101, 104-115, 119-121, 125, 130-132, 208, 216-224, 301, 307, 308, 311-316, 402-404, 406, 409, 410, 420, 421, Всеволожское сельское кв. 1-11, 15-32, 34-57, 101-104 |
| 6 | 47:16:0502003 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Путиловское сельское поселение, д. Нижняя Шальдиха |
| 7 | 47:16:0503001 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район |
| 8 | 47:16:0647003 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район |
| 9 | 47:16:0647002 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район |
| 10 | 47:16:0648003 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район |
| 11 | 47:16:0648002 | земли населенных пунктов | - | Ленинградская область, Кировский муниципальный район |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 к постановлению  администрации Кировского муниципального района  Ленинградской области  от 12 апреля 2024 года № 6001 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  **местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**  **Межпоселковый газопровод к д. Кобона Кировского района Ленинградской области** | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | |
| **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Местоположение объекта | Ленинградская область, район Кировский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 108289 +/- 115 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения  «Межпоселковый газопровод к д. Кобона Кировского района Ленинградской области» сроком на 49 лет на основании Постановления администрации муниципального образования Кировского муниципального района Ленинградской области , официальное опубликование: официальный сайт Администрации муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744,  юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер. г.  Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: [info@eoggazprom.ru,](mailto:info@eoggazprom.ru) +7 (812) 613-33-00). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| 1. Система координат МСК-47, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 432691.47 | 2280412.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 432744.66 | 2280554.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 432768.18 | 2280617.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 432842.15 | 2280819.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 433071.32 | 2281432.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 433093.13 | 2281476.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 433311.39 | 2281784.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 433348.26 | 2281822.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 433517.35 | 2282065.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 433577.17 | 2282147.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 433702.17 | 2282321.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 12 | 434033.53 | 2282880.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 434035.38 | 2282883.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 434052.17 | 2282913.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 434061.65 | 2282929.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 434110.88 | 2283014.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 434134.97 | 2283053.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 434202.71 | 2283175.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 434246.33 | 2283252.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 434258.92 | 2283284.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 434273.87 | 2283309.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 434286.88 | 2283319.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 434325.38 | 2283347.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 434449.00 | 2283419.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 25 | 434601.46 | 2283527.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 434622.47 | 2283532.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 435029.93 | 2283820.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 435099.18 | 2283869.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 435170.22 | 2283919.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 435642.81 | 2284253.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 435683.78 | 2284291.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 435703.63 | 2284298.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 435704.01 | 2284298.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 435783.01 | 2284353.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 435776.55 | 2284363.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 435690.24 | 2284493.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 436550.72 | 2285223.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 38 | 437061.42 | 2285923.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 437308.54 | 2286281.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 437643.51 | 2286380.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 437724.22 | 2286384.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 437727.05 | 2286385.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 437768.48 | 2286387.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 437768.41 | 2286386.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 437880.47 | 2286391.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 437967.97 | 2286378.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 437978.61 | 2286374.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 437978.96 | 2286375.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 437996.56 | 2286367.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 437996.20 | 2286367.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 51 | 438003.25 | 2286364.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 438025.83 | 2286404.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 438122.04 | 2286523.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 438236.44 | 2286435.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 438270.13 | 2286410.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 438397.63 | 2286578.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 438409.83 | 2286579.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 438475.32 | 2286587.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 438644.46 | 2286606.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 438657.17 | 2286607.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 438732.66 | 2286613.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 438894.17 | 2286627.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 438988.96 | 2285163.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 64 | 440161.68 | 2284972.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 440496.55 | 2284916.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 440903.99 | 2284851.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 441106.64 | 2284818.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 441826.26 | 2284724.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 441832.93 | 2284724.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 442296.85 | 2284666.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 442305.54 | 2284665.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 443011.12 | 2284575.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 443468.78 | 2284514.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 443489.40 | 2284511.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 443866.81 | 2284466.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 443887.68 | 2284463.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 77 | 444496.09 | 2284386.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 444495.87 | 2284384.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 444496.86 | 2284384.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 444491.37 | 2284341.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 444490.38 | 2284341.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 444483.67 | 2284288.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 444560.50 | 2284117.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 444560.27 | 2284117.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 444559.38 | 2284116.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 444558.77 | 2284115.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 444558.45 | 2284114.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 444558.07 | 2284113.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 444557.81 | 2284112.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 90 | 444556.91 | 2284108.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 444556.74 | 2284107.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 444556.66 | 2284106.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 444556.66 | 2284106.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 444556.78 | 2284104.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 444557.10 | 2284103.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 444557.43 | 2284102.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 444557.89 | 2284101.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 444558.17 | 2284101.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 444558.72 | 2284100.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 444559.20 | 2284099.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 444559.79 | 2284099.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 444560.38 | 2284098.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 103 | 444561.16 | 2284098.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 444562.19 | 2284097.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 444563.25 | 2284097.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 444564.39 | 2284096.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 444570.24 | 2284095.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 444571.04 | 2284095.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 444571.96 | 2284095.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 444572.57 | 2284095.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 444573.75 | 2284095.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 444574.71 | 2284095.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 444575.46 | 2284095.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 444576.26 | 2284095.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 444576.95 | 2284096.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 116 | 444577.79 | 2284096.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 444578.24 | 2284096.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 444579.08 | 2284097.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 444579.78 | 2284098.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 444580.67 | 2284099.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 444581.28 | 2284100.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 444581.60 | 2284101.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 444581.99 | 2284102.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 444582.24 | 2284102.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 444583.14 | 2284106.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 444583.31 | 2284107.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 444583.40 | 2284108.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 444583.39 | 2284109.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 129 | 444583.27 | 2284110.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 130 | 444582.96 | 2284112.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 131 | 444582.62 | 2284112.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 132 | 444582.16 | 2284113.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 133 | 444581.88 | 2284114.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 134 | 444581.34 | 2284115.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 135 | 444580.86 | 2284115.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 136 | 444580.26 | 2284116.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 137 | 444579.68 | 2284116.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 138 | 444578.89 | 2284117.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 139 | 444577.87 | 2284118.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 140 | 444577.31 | 2284118.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 141 | 444576.45 | 2284118.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 142 | 444575.66 | 2284118.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 143 | 444569.81 | 2284120.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 144 | 444569.01 | 2284120.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 145 | 444568.10 | 2284120.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 146 | 444567.48 | 2284120.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 147 | 444566.30 | 2284120.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 148 | 444565.84 | 2284120.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 149 | 444489.84 | 2284289.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 150 | 444496.35 | 2284340.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 151 | 444495.36 | 2284340.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 152 | 444500.83 | 2284383.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 153 | 444501.82 | 2284383.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 154 | 444502.81 | 2284391.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 155 | 443888.42 | 2284469.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 156 | 443490.16 | 2284517.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 157 | 443011.89 | 2284581.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 158 | 442306.35 | 2284671.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 159 | 442297.65 | 2284672.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 160 | 441833.02 | 2284731.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 161 | 441826.36 | 2284730.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 162 | 441107.51 | 2284824.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 163 | 440497.52 | 2284922.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 164 | 440086.45 | 2284990.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 165 | 438994.64 | 2285168.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 166 | 438899.76 | 2286634.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 167 | 438731.84 | 2286619.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 168 | 438656.63 | 2286613.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 169 | 438643.88 | 2286612.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 170 | 438626.08 | 2286610.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 171 | 438467.77 | 2286592.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 172 | 438408.86 | 2286585.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 173 | 438394.36 | 2286583.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 174 | 438268.95 | 2286418.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 175 | 438240.07 | 2286440.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 176 | 438121.07 | 2286531.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 177 | 438055.64 | 2286450.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 178 | 438020.75 | 2286408.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 179 | 438000.57 | 2286371.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 180 | 437998.34 | 2286372.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 181 | 437997.98 | 2286371.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 182 | 437980.38 | 2286378.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 183 | 437980.60 | 2286379.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 184 | 437969.57 | 2286384.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 185 | 437880.78 | 2286397.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 186 | 437768.90 | 2286392.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 187 | 437768.81 | 2286391.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 188 | 437731.91 | 2286389.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 189 | 437732.12 | 2286390.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 190 | 437642.50 | 2286386.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 191 | 437304.81 | 2286286.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 192 | 437291.35 | 2286267.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 193 | 437290.90 | 2286269.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 194 | 437290.69 | 2286269.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 195 | 437290.28 | 2286270.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 196 | 437289.86 | 2286271.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 197 | 437289.28 | 2286272.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 198 | 437288.69 | 2286273.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 199 | 437288.06 | 2286273.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 200 | 437287.13 | 2286274.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 201 | 437286.34 | 2286275.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 202 | 437285.42 | 2286275.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 203 | 437284.13 | 2286276.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 204 | 437283.21 | 2286276.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 205 | 437282.22 | 2286276.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 206 | 437281.18 | 2286276.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 207 | 437280.17 | 2286276.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 208 | 437278.76 | 2286276.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 209 | 437272.95 | 2286274.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 210 | 437271.59 | 2286274.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 211 | 437270.67 | 2286273.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 212 | 437269.78 | 2286273.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 213 | 437268.98 | 2286272.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 214 | 437268.29 | 2286272.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 215 | 437267.38 | 2286271.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 216 | 437266.80 | 2286270.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 217 | 437266.35 | 2286269.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 218 | 437265.90 | 2286268.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 219 | 437265.65 | 2286267.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 220 | 437265.48 | 2286266.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 221 | 437265.39 | 2286265.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 222 | 437265.40 | 2286264.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 223 | 437265.53 | 2286263.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 224 | 437265.69 | 2286262.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 225 | 437266.66 | 2286258.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 226 | 437267.07 | 2286257.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 227 | 437267.57 | 2286256.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 228 | 437267.98 | 2286255.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 229 | 437268.82 | 2286254.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 230 | 437269.40 | 2286254.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 231 | 437270.14 | 2286253.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 232 | 437271.23 | 2286252.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 233 | 437272.03 | 2286252.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 234 | 437272.98 | 2286251.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 235 | 437274.19 | 2286251.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 236 | 437275.08 | 2286251.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 237 | 437276.02 | 2286251.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 238 | 437277.01 | 2286251.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 239 | 437277.90 | 2286251.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 240 | 437278.80 | 2286251.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 241 | 437280.87 | 2286252.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 242 | 437129.32 | 2286032.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 243 | 437056.53 | 2285927.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 244 | 436546.30 | 2285227.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 245 | 435682.29 | 2284494.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 246 | 435771.77 | 2284359.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 247 | 435774.76 | 2284354.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 248 | 435771.16 | 2284352.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 249 | 435700.84 | 2284303.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 250 | 435680.58 | 2284296.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 251 | 435639.03 | 2284257.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 252 | 435166.61 | 2283924.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 253 | 435158.64 | 2283918.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 254 | 435095.72 | 2283874.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 255 | 435045.06 | 2283838.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 256 | 434619.89 | 2283538.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 257 | 434598.88 | 2283532.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 258 | 434445.76 | 2283424.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 259 | 434322.10 | 2283352.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 260 | 434283.28 | 2283324.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 261 | 434269.29 | 2283313.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 262 | 434259.29 | 2283296.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 263 | 434253.48 | 2283287.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 264 | 434240.90 | 2283255.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 265 | 434197.48 | 2283177.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 266 | 434150.38 | 2283094.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 267 | 434129.82 | 2283056.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 268 | 434105.52 | 2283017.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 269 | 434083.11 | 2282978.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 270 | 434054.10 | 2282928.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 271 | 434047.00 | 2282916.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 272 | 434028.33 | 2282883.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 273 | 434012.51 | 2282856.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 274 | 433697.15 | 2282324.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 275 | 433592.21 | 2282179.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 276 | 433512.46 | 2282068.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 277 | 433343.62 | 2281825.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 278 | 433306.77 | 2281788.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 279 | 433087.95 | 2281480.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 280 | 433065.80 | 2281434.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 281 | 433010.17 | 2281286.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 282 | 432836.53 | 2280821.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 283 | 432762.52 | 2280619.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 284 | 432739.04 | 2280556.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 285 | 432685.80 | 2280413.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 286 | 432668.75 | 2280359.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 287 | 432662.30 | 2280343.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 288 | 432489.16 | 2279896.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 289 | 432370.74 | 2279596.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 290 | 432345.24 | 2279523.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 291 | 432346.34 | 2279523.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 292 | 432345.52 | 2279520.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 293 | 432332.14 | 2279484.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 294 | 432330.47 | 2279480.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 295 | 432334.16 | 2279478.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 296 | 432335.86 | 2279482.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 297 | 432349.29 | 2279519.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 298 | 432350.76 | 2279523.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 299 | 432351.87 | 2279523.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 300 | 432376.37 | 2279593.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 301 | 432494.75 | 2279894.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 302 | 432667.89 | 2280341.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 303 | 432674.41 | 2280357.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 432691.47 | 2280412.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| - | - | - | - | - | - |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | | |
| 1. Система координат | | - |  |  |  |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты, м** | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | - | - | - | - |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | | - | - | - | - | - |  |

|  |
| --- |
| Приложение № 3 к постановлению  администрации Кировского муниципального района  Ленинградской области  от 2024 года № 1 |

График выполнения работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид работ | 49 лет | |
| 1 | Проведение строительно-монтажных работ | 3 года |  |
| 2 | Проведения текущего, капитального ремонта Объекта, а также выполнения работ по ликвидации аварийных ситуаций, связанных с эксплуатацией Объекта и эксплуатацией наземных элементов Объекта, расположенных на Участке |  | 46 лет |