

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 12.12.2019г. № 996**

**г. Верхотурье**

***Об установлении публичного сервитута***

Рассмотрев ходатайство директора производственного отделения «Серовские электрические сети» филиала «МРСК Урала» - «Свердловэнерго», от 08 сентября 2019 года Епифанова А.А., действующего по доверенности № 483/2018 от 29 октября 2018 года в интересах Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», в соответствии со статьями 23, 39.38, 39.39, 39.42, 39.43, 39.45, Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Решением Думы городского округа Верхотурский № 90 от 26.12.2012г. "Об утверждении Генерального плана городского округа Верхотурский применительно к территории вне границ населенных пунктов, к историческому поселению "г. Верхотурье", руководствуясь Уставом городского округа Верхотурский,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут с целью эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, принадлежащей на праве собственности Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 667163413, ОГРН 1056604000970), в отношении земельных участков и земель:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
| 1 | 66:09:0000000:2455 | Свердловская область, Верхотурский район, поселок Карпунинский |
| 2 | 66:09:2201001:82 | Свердловская область, Верхотурский район, поселок Карпунинский, улица Советская, 42 |
| 3 | 66:09:2201002:15 | Свердловская область, Верхотурский район, поселок Карпунинский, улица Речная, 1 |

2. Установить срок публичного сервитута 49 лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (схема и описание местоположения границ ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, прилагается).

4. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»:

1) направить настоящее постановление правообладателям земельных участков, в отношении которых было принято решение об установлении публичного сервитута;

2) осуществлять доступ на земельные участки, в отношении которых принят публичный сервитут, по графику, при условии заблаговременного уведомления об этом правообладателя земельного участка, а в случаях необходимости предотвращения аварии или устранения ее последствий незамедлительно;

3) привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, существующей линии электропередачи ВЛ-10 кВ ф. Карпунино, литер 4, для эксплуатации, которой был установлен публичный сервитут.

5. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации городского округа Верхотурский (Лумпова Е.С.) направить настоящее постановление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.

6. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Верхотурская неделя» и разместить на официальном сайте городского округа Верхотурский.

7.Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за себя.

Глава

городского округа Верхотурский А.Г.Лиханов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**ВЛ 10 кВ ф. Карпунино, литер 4**

(наименование объекта, местоположение границ

которого описано (далее - объект)

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, городской округ Верхотурский, поселок Карпунинский, ВЛ 10 кВ ф. Карпунино, литер 4 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади, кв.м  (P +/- Дельта P) | 157468 ± 139 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается согласно п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов электросетевого хозяйства для эксплуатации существующей линии электропередачи ВЛ 10 кВ ф. Карпунино, литер 4 сроком на 49 лет. |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-66 (Зона 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | | Y |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | 5 | 6 |
| 1 | 602333.85 | | 1602238.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 2 | 602327.73 | | 1602236.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 3 | 602293.93 | | 1602204.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 4 | 602256.79 | | 1602168.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 5 | 602213.54 | | 1602127.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 6 | 602177.40 | | 1602092.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 7 | 602140.82 | | 1602056.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 8 | 602106.34 | | 1602023.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 9 | 602066.76 | | 1601985.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 10 | 602035.29 | | 1601955.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 11 | 602007.05 | | 1601929.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 12 | 601966.13 | | 1601890.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 13 | 601942.00 | | 1601867.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 14 | 601910.42 | | 1601837.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 15 | 601865.83 | | 1601795.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 16 | 601833.25 | | 1601764.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 17 | 601790.11 | | 1601723.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 18 | 601751.86 | | 1601686.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 19 | 601720.05 | | 1601656.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 20 | 601695.92 | | 1601633.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 21 | 601675.46 | | 1601614.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 22 | 601662.12 | | 1601622.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 23 | 601651.56 | | 1601604.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 24 | 601668.13 | | 1601594.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 25 | 601673.35 | | 1601592.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 26 | 601677.47 | | 1601591.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 27 | 601683.58 | | 1601593.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 28 | 601710.38 | | 1601618.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 29 | 601734.51 | | 1601641.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 30 | 601766.31 | | 1601671.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 31 | 601804.56 | | 1601708.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 32 | 601847.71 | | 1601749.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 33 | 601880.29 | | 1601780.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 34 | 601924.87 | | 1601822.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 35 | 601956.45 | | 1601852.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 36 | 601980.58 | | 1601875.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 37 | 602021.50 | | 1601914.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 38 | 602049.75 | | 1601940.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 39 | 602081.21 | | 1601970.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 40 | 602120.91 | | 1602008.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 41 | 602155.38 | | 1602041.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 42 | 602191.96 | | 1602077.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 43 | 602227.99 | | 1602112.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 44 | 602271.36 | | 1602153.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 45 | 602308.50 | | 1602189.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 46 | 602335.41 | | 1602215.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 47 | 602397.45 | | 1602178.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 48 | 602464.61 | | 1602139.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 49 | 602541.01 | | 1602093.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 50 | 602609.28 | | 1602053.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 51 | 602669.66 | | 1602018.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 52 | 602733.60 | | 1601981.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 53 | 602840.68 | | 1601918.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 54 | 602900.05 | | 1601881.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 55 | 602893.38 | | 1601852.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 56 | 602885.82 | | 1601814.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 57 | 602882.71 | | 1601795.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 58 | 602903.39 | | 1601792.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 59 | 602906.50 | | 1601811.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 60 | 602913.95 | | 1601848.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 61 | 602918.62 | | 1601868.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 62 | 602948.65 | | 1601846.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 63 | 602983.01 | | 1601819.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 64 | 603018.70 | | 1601792.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 65 | 603044.94 | | 1601749.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 66 | 603070.52 | | 1601706.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 67 | 603096.31 | | 1601665.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 68 | 603104.87 | | 1601606.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 69 | 603111.77 | | 1601545.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 70 | 603119.77 | | 1601479.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 71 | 603115.10 | | 1601432.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 72 | 603109.21 | | 1601379.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 73 | 603104.32 | | 1601328.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 74 | 603097.76 | | 1601268.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 75 | 603094.20 | | 1601231.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 76 | 603090.09 | | 1601191.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 77 | 603087.75 | | 1601156.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 78 | 603059.51 | | 1601098.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 79 | 603031.71 | | 1601039.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 80 | 603003.58 | | 1600978.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 81 | 602972.78 | | 1600912.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 82 | 602923.96 | | 1600931.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 83 | 602844.90 | | 1600962.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 84 | 602782.30 | | 1600986.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 85 | 602736.38 | | 1601003.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 86 | 602672.99 | | 1601028.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 87 | 602608.28 | | 1601053.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 88 | 602548.34 | | 1601076.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 89 | 602494.86 | | 1601097.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 90 | 602434.15 | | 1601121.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 91 | 602381.77 | | 1601141.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 92 | 602324.29 | | 1601163.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 93 | 602266.02 | | 1601186.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 94 | 602198.53 | | 1601212.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 95 | 602138.15 | | 1601235.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 96 | 602086.00 | | 1601255.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 97 | 602039.07 | | 1601274.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 98 | 601975.02 | | 1601299.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 99 | 601920.54 | | 1601319.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 100 | 601892.29 | | 1601336.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 101 | 601859.27 | | 1601348.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 102 | 601802.67 | | 1601368.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 103 | 601731.06 | | 1601370.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 104 | 601683.92 | | 1601368.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 105 | 601612.97 | | 1601362.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 106 | 601549.37 | | 1601354.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 107 | 601486.21 | | 1601346.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 108 | 601417.94 | | 1601337.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 109 | 601350.33 | | 1601328.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 110 | 601292.51 | | 1601320.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 111 | 601286.62 | | 1601322.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 112 | 601280.95 | | 1601320.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 113 | 601277.28 | | 1601318.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 114 | 601204.44 | | 1601306.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 115 | 601162.86 | | 1601301.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 116 | 601118.27 | | 1601294.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 117 | 601042.43 | | 1601283.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 118 | 600960.37 | | 1601272.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 119 | 600888.32 | | 1601266.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 120 | 600849.73 | | 1601264.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 121 | 600810.04 | | 1601260.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 122 | 600765.56 | | 1601256.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 123 | 600727.97 | | 1601253.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 124 | 600691.72 | | 1601249.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 125 | 600576.64 | | 1601239.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 126 | 600520.59 | | 1601234.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 127 | 600497.47 | | 1601230.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 128 | 600501.02 | | 1601210.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 129 | 600523.26 | | 1601213.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 130 | 600578.42 | | 1601218.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 131 | 600693.84 | | 1601228.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 132 | 600730.20 | | 1601232.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 133 | 600767.45 | | 1601235.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 134 | 600811.81 | | 1601239.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 135 | 600851.29 | | 1601243.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 136 | 600889.76 | | 1601245.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 137 | 600952.48 | | 1601250.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 138 | 600958.81 | | 1601204.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 139 | 600965.93 | | 1601149.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 140 | 600969.04 | | 1601109.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 141 | 600964.48 | | 1601089.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 142 | 600985.06 | | 1601084.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 143 | 600990.17 | | 1601108.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 144 | 600986.83 | | 1601151.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 145 | 600979.72 | | 1601207.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 146 | 600973.38 | | 1601252.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 147 | 601045.32 | | 1601263.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 148 | 601121.27 | | 1601273.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 149 | 601165.86 | | 1601280.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 150 | 601207.56 | | 1601286.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 151 | 601282.72 | | 1601298.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 152 | 601353.11 | | 1601308.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 153 | 601420.72 | | 1601316.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 154 | 601488.88 | | 1601326.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 155 | 601551.93 | | 1601333.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 156 | 601615.20 | | 1601341.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 157 | 601685.14 | | 1601347.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 158 | 601725.39 | | 1601349.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 159 | 601724.84 | | 1601332.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 160 | 601751.97 | | 1601331.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 161 | 601800.56 | | 1601347.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 162 | 601852.26 | | 1601328.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 163 | 601883.40 | | 1601317.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 164 | 601911.31 | | 1601300.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 165 | 601967.46 | | 1601279.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 166 | 602031.40 | | 1601254.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 167 | 602078.32 | | 1601236.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 168 | 602130.59 | | 1601215.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 169 | 602190.96 | | 1601192.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 170 | 602258.35 | | 1601166.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 171 | 602316.84 | | 1601143.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 172 | 602374.32 | | 1601122.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 173 | 602426.47 | | 1601101.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 174 | 602487.19 | | 1601077.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 175 | 602540.78 | | 1601057.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 176 | 602600.72 | | 1601034.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 177 | 602665.43 | | 1601008.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 178 | 602728.81 | | 1600984.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 179 | 602774.85 | | 1600966.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 180 | 602837.34 | | 1600942.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 181 | 602916.29 | | 1600912.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 182 | 602982.34 | | 1600886.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 183 | 603054.95 | | 1600858.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 184 | 603106.65 | | 1600838.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 185 | 603176.48 | | 1600811.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 186 | 603245.98 | | 1600784.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 187 | 603315.81 | | 1600757.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 188 | 603384.75 | | 1600730.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 189 | 603447.91 | | 1600706.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 190 | 603510.18 | | 1600682.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 191 | 603568.11 | | 1600660.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 192 | 603628.71 | | 1600637.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 193 | 603692.65 | | 1600613.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 194 | 603757.48 | | 1600588.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 195 | 603820.53 | | 1600564.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 196 | 603880.46 | | 1600540.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 197 | 603942.84 | | 1600517.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 198 | 604006.00 | | 1600493.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 199 | 604073.83 | | 1600467.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 200 | 604139.65 | | 1600442.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 201 | 604209.37 | | 1600415.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 202 | 604277.42 | | 1600389.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 203 | 604345.14 | | 1600363.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 204 | 604410.41 | | 1600338.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 205 | 604483.47 | | 1600310.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 206 | 604548.85 | | 1600286.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 207 | 604620.24 | | 1600258.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 208 | 604668.50 | | 1600240.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 209 | 604698.96 | | 1600228.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 210 | 604702.63 | | 1600228.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 211 | 604708.75 | | 1600230.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 212 | 604712.20 | | 1600234.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 213 | 604731.32 | | 1600273.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 214 | 604741.22 | | 1600295.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 215 | 604741.22 | | 1600302.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 216 | 604737.44 | | 1600307.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 217 | 604731.88 | | 1600309.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 218 | 604721.98 | | 1600309.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 219 | 604715.87 | | 1600307.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 220 | 604711.97 | | 1600302.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 221 | 604711.97 | | 1600296.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 222 | 604716.09 | | 1600290.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 223 | 604712.31 | | 1600282.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 224 | 604697.30 | | 1600251.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 225 | 604675.72 | | 1600259.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 226 | 604627.69 | | 1600277.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 227 | 604556.41 | | 1600305.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 228 | 604490.92 | | 1600330.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 229 | 604417.86 | | 1600358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 230 | 604352.59 | | 1600382.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 231 | 604284.99 | | 1600408.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 232 | 604216.93 | | 1600435.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 233 | 604147.22 | | 1600462.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 234 | 604081.28 | | 1600487.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 235 | 604013.45 | | 1600513.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 236 | 603950.18 | | 1600537.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 237 | 603887.91 | | 1600560.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 238 | 603828.09 | | 1600583.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 239 | 603764.93 | | 1600608.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 240 | 603700.21 | | 1600632.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 241 | 603636.28 | | 1600657.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 242 | 603575.56 | | 1600680.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 243 | 603517.63 | | 1600702.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 244 | 603455.47 | | 1600726.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 245 | 603392.20 | | 1600750.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 246 | 603323.26 | | 1600776.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 247 | 603253.54 | | 1600803.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 248 | 603184.05 | | 1600830.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 249 | 603114.22 | | 1600857.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 250 | 603062.51 | | 1600877.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 251 | 602995.79 | | 1600903.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 252 | 602995.01 | | 1600910.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 253 | 603022.59 | | 1600969.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 254 | 603050.72 | | 1601030.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 255 | 603078.52 | | 1601089.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 256 | 603108.43 | | 1601150.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 257 | 603110.99 | | 1601189.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 258 | 603115.10 | | 1601229.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 259 | 603118.66 | | 1601266.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 260 | 603124.78 | | 1601321.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 261 | 603127.56 | | 1601323.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 262 | 603131.12 | | 1601331.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 263 | 603131.12 | | 1601337.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 264 | 603126.89 | | 1601343.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 265 | 603130.12 | | 1601377.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 266 | 603135.90 | | 1601430.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 267 | 603140.90 | | 1601479.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 268 | 603132.56 | | 1601547.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 269 | 603125.78 | | 1601609.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 270 | 603116.44 | | 1601673.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 271 | 603095.53 | | 1601706.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 272 | 603108.43 | | 1601712.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 273 | 603098.98 | | 1601731.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 274 | 603084.42 | | 1601724.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 275 | 603062.95 | | 1601760.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 276 | 603034.49 | | 1601806.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 277 | 602995.79 | | 1601836.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 278 | 602961.32 | | 1601862.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 279 | 602917.40 | | 1601895.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 280 | 602851.46 | | 1601936.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - |
| 281 | 602744.16 | | 1601999.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 282 | 602680.22 | | 1602036.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 283 | 602619.84 | | 1602071.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 284 | 602551.79 | | 1602111.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 285 | 602475.29 | | 1602157.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 286 | 602408.13 | | 1602196.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 287 | 602339.19 | | 1602237.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 1 | 602333.85 | | 1602238.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - |
| 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 (Mt), м | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| Часть N 1 | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | |  |
| Часть N 2 | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | |  |
| Часть N... | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | |  |

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 (Mt), 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 | | | | | | | |
| Часть N 1 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть N 2 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Часть N... | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |