

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 12.12.2019г. № 995**

**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. Дерябино, литер 3, 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 | 66:09:2006002:8  (ЕЗ 66:09:0000000:141) | Свердловская область, Верхотурский район |

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. Дерябино, литер 3, 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. Дерябино, литер 3, 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.Дерябино-1, литер 3**

(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,  д. Малахова, д. Голубева,  пос. Таежный, с. Дерябино,  ВЛ 10 кв ф.Дерябино-1, литер 3 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади, кв.м  (P +/- Дельта P) | 338984 ± 204 |
| 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.Дерябино-1, литер 3 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 | 604462.79 | | 1607780.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 2 | 604452.78 | | 1607761.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 3 | 604468.57 | | 1607753.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 4 | 604493.92 | | 1607704.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 5 | 604517.49 | | 1607660.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 6 | 604540.85 | | 1607615.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 7 | 604565.42 | | 1607568.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 8 | 604588.77 | | 1607523.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 9 | 604609.45 | | 1607484.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 10 | 604630.36 | | 1607444.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 11 | 604653.71 | | 1607399.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 12 | 604679.28 | | 1607351.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 13 | 604703.19 | | 1607305.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 14 | 604727.10 | | 1607260.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 15 | 604749.78 | | 1607217.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 16 | 604773.13 | | 1607172.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 17 | 604797.26 | | 1607126.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 18 | 604820.06 | | 1607083.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 19 | 604845.19 | | 1607035.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 20 | 604868.43 | | 1606990.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 21 | 604891.67 | | 1606946.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 22 | 604915.57 | | 1606900.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 23 | 604938.92 | | 1606856.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 24 | 604962.94 | | 1606810.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 25 | 604986.29 | | 1606765.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 26 | 605009.64 | | 1606721.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 27 | 605033.88 | | 1606675.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 28 | 605060.57 | | 1606624.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 29 | 605081.03 | | 1606585.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 30 | 605101.49 | | 1606546.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 31 | 605124.62 | | 1606503.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 32 | 605151.19 | | 1606452.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 33 | 605177.88 | | 1606402.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 34 | 605206.12 | | 1606375.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 35 | 605231.81 | | 1606352.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 36 | 605266.50 | | 1606321.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 37 | 605301.97 | | 1606288.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 38 | 605336.89 | | 1606256.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 39 | 605371.80 | | 1606224.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 40 | 605397.05 | | 1606201.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 41 | 605421.51 | | 1606178.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 42 | 605446.97 | | 1606131.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 43 | 605472.55 | | 1606083.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 44 | 605495.01 | | 1606041.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 45 | 605520.69 | | 1605993.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 46 | 605545.71 | | 1605946.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 47 | 605570.18 | | 1605901.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 48 | 605594.31 | | 1605856.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 49 | 605617.99 | | 1605812.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 50 | 605642.68 | | 1605765.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 51 | 605665.47 | | 1605723.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 52 | 605688.15 | | 1605680.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 53 | 605713.40 | | 1605633.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 54 | 605738.53 | | 1605587.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 55 | 605762.65 | | 1605542.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 56 | 605785.67 | | 1605498.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 57 | 605811.58 | | 1605450.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 58 | 605836.49 | | 1605403.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 59 | 605862.17 | | 1605356.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 60 | 605885.53 | | 1605313.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 61 | 605910.43 | | 1605267.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 62 | 605934.78 | | 1605221.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 63 | 605959.25 | | 1605176.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 64 | 605984.71 | | 1605129.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 65 | 606005.62 | | 1605090.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 66 | 606034.53 | | 1605037.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 67 | 606057.10 | | 1604995.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 68 | 606081.67 | | 1604949.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 69 | 606106.58 | | 1604905.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 70 | 606128.93 | | 1604863.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 71 | 606152.62 | | 1604819.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 72 | 606179.97 | | 1604769.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 73 | 606204.21 | | 1604723.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 74 | 606228.78 | | 1604678.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 75 | 606253.25 | | 1604634.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 76 | 606272.59 | | 1604597.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 77 | 606301.06 | | 1604546.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 78 | 606321.52 | | 1604507.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 79 | 606347.10 | | 1604460.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 80 | 606362.44 | | 1604431.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 81 | 606374.78 | | 1604369.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 82 | 606385.23 | | 1604315.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 83 | 606395.02 | | 1604266.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 84 | 606405.03 | | 1604215.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 85 | 606415.04 | | 1604165.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 86 | 606425.04 | | 1604115.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 87 | 606434.94 | | 1604066.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 88 | 606443.17 | | 1604025.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 89 | 606456.96 | | 1603957.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 90 | 606465.74 | | 1603912.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 91 | 606476.41 | | 1603859.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 92 | 606487.20 | | 1603805.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 93 | 606497.10 | | 1603756.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 94 | 606506.55 | | 1603708.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 95 | 606516.22 | | 1603659.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 96 | 606526.23 | | 1603608.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 97 | 606536.02 | | 1603558.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 98 | 606546.13 | | 1603508.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 99 | 606556.47 | | 1603458.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 100 | 606565.82 | | 1603411.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 101 | 606576.16 | | 1603360.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 102 | 606586.28 | | 1603310.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 103 | 606596.06 | | 1603260.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 104 | 606601.95 | | 1603230.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 105 | 606549.69 | | 1603228.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 106 | 606479.53 | | 1603226.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 107 | 606427.71 | | 1603224.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 108 | 606379.90 | | 1603223.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 109 | 606315.85 | | 1603230.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 110 | 606249.24 | | 1603237.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 111 | 606178.30 | | 1603244.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 112 | 606134.71 | | 1603249.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 113 | 606064.33 | | 1603256.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 114 | 605987.27 | | 1603265.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 115 | 605965.92 | | 1603267.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 116 | 605911.54 | | 1603273.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 117 | 605844.49 | | 1603279.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 118 | 605839.27 | | 1603278.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 119 | 605835.38 | | 1603274.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 120 | 605814.81 | | 1603227.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 121 | 605793.34 | | 1603179.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 122 | 605766.44 | | 1603117.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 123 | 605741.75 | | 1603060.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 124 | 605717.62 | | 1603005.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 125 | 605690.27 | | 1602942.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 126 | 605663.47 | | 1602881.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 127 | 605635.78 | | 1602819.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 128 | 605608.87 | | 1602758.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 129 | 605579.41 | | 1602691.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 130 | 605553.83 | | 1602632.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 131 | 605500.23 | | 1602640.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 132 | 605490.00 | | 1602642.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 133 | 605482.33 | | 1602644.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 134 | 605400.60 | | 1602660.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 135 | 605312.76 | | 1602678.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 136 | 605225.14 | | 1602695.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 137 | 605136.85 | | 1602713.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 138 | 605048.89 | | 1602731.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 139 | 604958.94 | | 1602748.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 140 | 604870.76 | | 1602766.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 141 | 604782.92 | | 1602784.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 142 | 604695.07 | | 1602801.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 143 | 604608.01 | | 1602819.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 144 | 604521.50 | | 1602836.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 145 | 604431.54 | | 1602854.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 146 | 604344.70 | | 1602871.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 147 | 604255.85 | | 1602889.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 148 | 604170.23 | | 1602906.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 149 | 604082.72 | | 1602924.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 150 | 603990.76 | | 1602942.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 151 | 603905.48 | | 1602959.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 152 | 603814.74 | | 1602977.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 153 | 603725.56 | | 1602995.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 154 | 603638.72 | | 1603012.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 155 | 603551.32 | | 1603030.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 156 | 603464.59 | | 1603047.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 157 | 603376.97 | | 1603064.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 158 | 603294.57 | | 1603081.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 159 | 603198.61 | | 1603099.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 160 | 603111.21 | | 1603117.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 161 | 603024.37 | | 1603134.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 162 | 602958.21 | | 1603147.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 163 | 602878.82 | | 1603163.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 164 | 602795.42 | | 1603179.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 165 | 602707.24 | | 1603197.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 166 | 602626.96 | | 1603213.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 167 | 602538.89 | | 1603229.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 168 | 602453.16 | | 1603247.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 169 | 602365.43 | | 1603264.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 170 | 602276.25 | | 1603282.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 171 | 602191.08 | | 1603299.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 172 | 602098.45 | | 1603317.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 173 | 602015.39 | | 1603333.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 174 | 601922.32 | | 1603351.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 175 | 601843.92 | | 1603367.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 176 | 601751.86 | | 1603385.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 177 | 601664.35 | | 1603402.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 178 | 601580.62 | | 1603418.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 179 | 601486.32 | | 1603437.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 180 | 601398.26 | | 1603455.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 181 | 601310.41 | | 1603472.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 182 | 601228.13 | | 1603489.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 183 | 601131.61 | | 1603507.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 184 | 601045.77 | | 1603524.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 185 | 600959.59 | | 1603541.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 186 | 600869.97 | | 1603559.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 187 | 600782.46 | | 1603577.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 188 | 600691.06 | | 1603595.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 189 | 600601.43 | | 1603612.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 190 | 600515.81 | | 1603629.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 191 | 600427.52 | | 1603646.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 192 | 600339.57 | | 1603663.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 193 | 600250.95 | | 1603681.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 194 | 600159.10 | | 1603698.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 195 | 600117.07 | | 1603686.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 196 | 600031.78 | | 1603659.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 197 | 599945.16 | | 1603632.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 198 | 599860.10 | | 1603605.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 199 | 599774.92 | | 1603578.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 200 | 599690.30 | | 1603552.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 201 | 599607.91 | | 1603526.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 202 | 599521.06 | | 1603498.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 203 | 599435.44 | | 1603471.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 204 | 599350.71 | | 1603444.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 205 | 599266.32 | | 1603417.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 206 | 599222.28 | | 1603404.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 207 | 599187.03 | | 1603373.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 208 | 599159.79 | | 1603349.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 209 | 599132.33 | | 1603324.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 210 | 599146.34 | | 1603309.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 211 | 599173.69 | | 1603333.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 212 | 599200.93 | | 1603357.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 213 | 599232.74 | | 1603385.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 214 | 599272.54 | | 1603397.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 215 | 599357.05 | | 1603424.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 216 | 599441.89 | | 1603451.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 217 | 599527.40 | | 1603478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 218 | 599612.58 | | 1603505.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 219 | 599696.64 | | 1603532.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 220 | 599781.15 | | 1603558.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 221 | 599866.32 | | 1603585.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 222 | 599951.50 | | 1603612.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 223 | 600038.12 | | 1603639.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 224 | 600123.07 | | 1603666.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 225 | 600160.10 | | 1603677.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 226 | 600246.94 | | 1603660.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 227 | 600335.46 | | 1603643.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 228 | 600423.52 | | 1603626.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 229 | 600511.70 | | 1603609.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 230 | 600597.43 | | 1603592.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 231 | 600687.05 | | 1603574.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 232 | 600778.34 | | 1603556.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 233 | 600865.74 | | 1603538.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 234 | 600955.48 | | 1603521.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 235 | 601041.65 | | 1603503.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 236 | 601127.72 | | 1603486.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 237 | 601224.12 | | 1603469.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 238 | 601306.30 | | 1603452.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 239 | 601394.14 | | 1603434.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 240 | 601482.21 | | 1603417.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 241 | 601576.61 | | 1603398.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 242 | 601660.23 | | 1603382.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 243 | 601747.85 | | 1603364.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 244 | 601839.81 | | 1603346.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 245 | 601918.31 | | 1603331.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 246 | 602011.38 | | 1603313.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 247 | 602094.34 | | 1603296.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 248 | 602186.96 | | 1603278.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 249 | 602272.14 | | 1603261.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 250 | 602361.43 | | 1603244.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 251 | 602449.05 | | 1603226.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 252 | 602534.78 | | 1603209.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 253 | 602622.85 | | 1603192.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 254 | 602703.13 | | 1603176.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 255 | 602791.42 | | 1603159.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 256 | 602874.81 | | 1603142.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 257 | 602954.09 | | 1603127.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 258 | 603020.26 | | 1603113.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 259 | 603107.10 | | 1603096.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 260 | 603194.61 | | 1603079.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 261 | 603290.57 | | 1603060.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 262 | 603372.85 | | 1603044.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 263 | 603460.48 | | 1603026.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 264 | 603547.21 | | 1603009.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 265 | 603634.61 | | 1602991.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 266 | 603721.56 | | 1602974.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 267 | 603810.63 | | 1602956.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 268 | 603901.36 | | 1602939.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 269 | 603986.65 | | 1602921.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 270 | 604078.50 | | 1602903.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 271 | 604166.12 | | 1602885.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 272 | 604251.74 | | 1602868.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 273 | 604340.58 | | 1602850.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 274 | 604427.43 | | 1602833.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 275 | 604517.49 | | 1602815.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 276 | 604603.89 | | 1602798.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 277 | 604690.85 | | 1602781.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 278 | 604778.91 | | 1602763.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 279 | 604866.65 | | 1602746.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 280 | 604954.82 | | 1602728.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 281 | 605044.78 | | 1602710.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 282 | 605132.74 | | 1602692.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 283 | 605221.02 | | 1602675.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 284 | 605308.65 | | 1602657.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 285 | 605396.49 | | 1602640.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 286 | 605475.88 | | 1602624.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 287 | 605485.56 | | 1602621.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 288 | 605497.01 | | 1602620.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 289 | 605543.04 | | 1602613.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 290 | 605530.48 | | 1602592.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 291 | 605494.12 | | 1602532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 292 | 605452.64 | | 1602465.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 293 | 605415.06 | | 1602403.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 294 | 605391.49 | | 1602316.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 295 | 605367.91 | | 1602226.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 296 | 605345.01 | | 1602140.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 297 | 605323.43 | | 1602058.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 298 | 605299.19 | | 1601966.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 299 | 605276.96 | | 1601880.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 300 | 605253.60 | | 1601792.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 301 | 605232.26 | | 1601711.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 302 | 605216.02 | | 1601648.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 303 | 605202.68 | | 1601601.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 304 | 605184.89 | | 1601540.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 305 | 605159.87 | | 1601453.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 306 | 605138.41 | | 1601376.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 307 | 605112.50 | | 1601286.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 308 | 605098.49 | | 1601238.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 309 | 605077.81 | | 1601168.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 310 | 605046.67 | | 1601054.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 311 | 605036.44 | | 1601018.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 312 | 605019.65 | | 1600961.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 313 | 605001.97 | | 1600901.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 314 | 604981.40 | | 1600830.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 315 | 604964.28 | | 1600771.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 316 | 604949.93 | | 1600720.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 317 | 604925.36 | | 1600635.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 318 | 604899.89 | | 1600547.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 319 | 604875.21 | | 1600461.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 320 | 604851.86 | | 1600379.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 321 | 604832.06 | | 1600311.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 322 | 604786.47 | | 1600317.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 323 | 604724.21 | | 1600326.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 324 | 604705.53 | | 1600305.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 325 | 604721.20 | | 1600291.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 326 | 604732.43 | | 1600303.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 327 | 604783.70 | | 1600296.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 328 | 604839.63 | | 1600289.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 329 | 604846.41 | | 1600292.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 330 | 604849.97 | | 1600298.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 331 | 604872.10 | | 1600374.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 332 | 604895.33 | | 1600455.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 333 | 604920.13 | | 1600541.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 334 | 604945.59 | | 1600630.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 335 | 604970.17 | | 1600714.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 336 | 604984.51 | | 1600765.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 337 | 605001.53 | | 1600824.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 338 | 605022.10 | | 1600895.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 339 | 605039.78 | | 1600955.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 340 | 605056.68 | | 1601013.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 341 | 605066.91 | | 1601049.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 342 | 605098.04 | | 1601162.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 343 | 605118.61 | | 1601233.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 344 | 605132.62 | | 1601281.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 345 | 605158.53 | | 1601371.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 346 | 605180.10 | | 1601447.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 347 | 605205.12 | | 1601534.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 348 | 605222.80 | | 1601595.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 349 | 605236.26 | | 1601642.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 350 | 605252.60 | | 1601706.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 351 | 605273.95 | | 1601787.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 352 | 605297.19 | | 1601875.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 353 | 605319.54 | | 1601961.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 354 | 605343.78 | | 1602053.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 355 | 605365.36 | | 1602134.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 356 | 605388.26 | | 1602221.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 357 | 605411.83 | | 1602310.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 358 | 605434.63 | | 1602394.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 359 | 605470.55 | | 1602454.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 360 | 605512.02 | | 1602522.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 361 | 605548.49 | | 1602581.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 362 | 605570.29 | | 1602617.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 363 | 605598.64 | | 1602682.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 364 | 605628.00 | | 1602749.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 365 | 605655.02 | | 1602810.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 366 | 605682.71 | | 1602873.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 367 | 605709.50 | | 1602933.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 368 | 605736.86 | | 1602997.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 369 | 605760.99 | | 1603052.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 370 | 605785.67 | | 1603109.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 371 | 605812.58 | | 1603170.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 372 | 605834.04 | | 1603219.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 373 | 605851.05 | | 1603258.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 374 | 605909.32 | | 1603252.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 375 | 605963.58 | | 1603246.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 376 | 605984.93 | | 1603244.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 377 | 606062.10 | | 1603236.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 378 | 606132.38 | | 1603228.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 379 | 606176.08 | | 1603223.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 380 | 606247.02 | | 1603216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 381 | 606313.63 | | 1603209.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 382 | 606379.12 | | 1603202.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 383 | 606428.27 | | 1603203.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 384 | 606480.08 | | 1603205.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 385 | 606550.36 | | 1603207.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 386 | 606615.07 | | 1603209.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 387 | 606619.86 | | 1603211.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 388 | 606623.75 | | 1603215.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 389 | 606625.19 | | 1603220.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 390 | 606616.74 | | 1603264.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 391 | 606606.85 | | 1603314.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 392 | 606596.73 | | 1603365.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 393 | 606586.39 | | 1603415.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 394 | 606577.05 | | 1603462.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 395 | 606566.70 | | 1603512.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 396 | 606556.59 | | 1603562.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 397 | 606546.91 | | 1603612.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 398 | 606536.79 | | 1603663.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 399 | 606527.12 | | 1603712.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 400 | 606517.78 | | 1603760.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 401 | 606507.77 | | 1603810.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 402 | 606497.10 | | 1603863.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 403 | 606486.31 | | 1603917.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 404 | 606477.53 | | 1603961.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 405 | 606463.74 | | 1604029.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 406 | 606455.51 | | 1604070.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 407 | 606445.61 | | 1604119.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 408 | 606435.72 | | 1604169.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 409 | 606425.71 | | 1604219.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 410 | 606415.59 | | 1604270.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 411 | 606405.81 | | 1604319.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 412 | 606395.35 | | 1604373.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 413 | 606382.45 | | 1604438.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 414 | 606365.55 | | 1604470.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 415 | 606340.09 | | 1604517.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 416 | 606319.52 | | 1604556.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 417 | 606291.05 | | 1604607.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 418 | 606271.70 | | 1604644.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 419 | 606247.24 | | 1604688.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 420 | 606222.67 | | 1604733.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 421 | 606198.43 | | 1604779.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 422 | 606171.07 | | 1604829.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 423 | 606147.50 | | 1604873.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 424 | 606125.04 | | 1604915.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 425 | 606100.13 | | 1604960.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 426 | 606075.56 | | 1605005.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 427 | 606052.98 | | 1605047.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 428 | 606024.07 | | 1605100.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 429 | 606003.17 | | 1605139.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 430 | 605977.71 | | 1605186.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 431 | 605953.24 | | 1605231.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 432 | 605929.00 | | 1605277.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 433 | 605903.98 | | 1605323.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 434 | 605880.63 | | 1605366.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 435 | 605854.95 | | 1605413.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 436 | 605830.04 | | 1605460.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 437 | 605804.13 | | 1605508.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 438 | 605781.22 | | 1605551.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 439 | 605756.98 | | 1605597.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 440 | 605731.85 | | 1605643.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 441 | 605706.72 | | 1605690.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 442 | 605683.93 | | 1605733.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 443 | 605661.25 | | 1605775.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 444 | 605636.56 | | 1605822.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 445 | 605612.76 | | 1605866.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 446 | 605588.75 | | 1605911.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 447 | 605564.28 | | 1605956.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 448 | 605539.15 | | 1606003.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 449 | 605513.47 | | 1606051.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 450 | 605491.01 | | 1606093.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 451 | 605465.43 | | 1606141.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 452 | 605438.41 | | 1606191.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 453 | 605411.28 | | 1606217.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 454 | 605385.93 | | 1606240.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 455 | 605351.12 | | 1606271.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 456 | 605316.21 | | 1606303.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 457 | 605280.62 | | 1606336.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 458 | 605245.93 | | 1606367.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 459 | 605220.58 | | 1606391.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 460 | 605194.78 | | 1606415.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 461 | 605169.76 | | 1606462.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 462 | 605143.19 | | 1606512.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 463 | 605120.06 | | 1606556.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 464 | 605099.60 | | 1606595.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 465 | 605079.14 | | 1606634.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 466 | 605052.45 | | 1606685.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 467 | 605028.21 | | 1606731.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 468 | 605004.86 | | 1606775.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 469 | 604981.62 | | 1606820.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 470 | 604957.60 | | 1606865.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 471 | 604934.14 | | 1606910.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 472 | 604910.23 | | 1606955.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 473 | 604887.00 | | 1607000.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 474 | 604863.76 | | 1607045.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 475 | 604838.74 | | 1607093.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 476 | 604815.83 | | 1607136.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 477 | 604791.70 | | 1607182.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 478 | 604768.35 | | 1607227.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 479 | 604745.78 | | 1607270.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 480 | 604721.76 | | 1607315.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 481 | 604699.97 | | 1607357.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 482 | 604718.20 | | 1607413.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 483 | 604738.44 | | 1607475.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 484 | 604760.46 | | 1607543.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 485 | 604782.03 | | 1607608.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 486 | 604805.16 | | 1607680.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 487 | 604820.83 | | 1607728.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 488 | 604819.50 | | 1607735.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 489 | 604814.05 | | 1607739.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 490 | 604793.93 | | 1607743.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 491 | 604792.03 | | 1607720.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 492 | 604796.15 | | 1607720.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 493 | 604785.25 | | 1607687.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 494 | 604762.12 | | 1607615.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 495 | 604740.55 | | 1607549.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 496 | 604718.42 | | 1607482.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 497 | 604698.19 | | 1607419.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 498 | 604686.29 | | 1607383.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 499 | 604672.28 | | 1607409.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 500 | 604649.04 | | 1607453.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 501 | 604628.13 | | 1607494.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 502 | 604607.34 | | 1607533.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 503 | 604583.99 | | 1607578.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 504 | 604559.53 | | 1607625.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 505 | 604536.18 | | 1607669.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 506 | 604512.49 | | 1607714.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 507 | 604484.25 | | 1607768.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 1 | 604462.79 | | 1607780.25 | 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 (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... | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |