

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 12.12.2019г. № 992**

**г. Верхотурье**

***Об установлении публичного сервитута***

Рассмотрев ходатайство директора производственного отделения «Серовские электрические сети» филиала «МРСК Урала» - «Свердловэнерго», от 08 октября 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. Пия, литер 2, принадлежащей на праве собственности Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 667163413, ОГРН 1056604000970), в отношении земельных участков и земель с кадастровыми номерами:

1) 66:09:2002001:393, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, от села Прокопьевская Салда до деревни Верхняя Постникова;

2) 66:09:2601001:66, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, село Пия;

3) 66:09:2002001:373, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, находится примерно в 0,5 км., по направлению на северо-запад деревни Верхняя Постникова;

4) 66:09:2002001:3, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, деревня Боровая, улица Береговая, 4;

5) 66:09:2001003:477, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира расположенного за пределами участка ориентира д. Заимка участок находится примерно в 1,1 км. от ориентира по направлению на юго-запад, почтовый адрес ориентира Свердловская область, Верхотурский район, деревня Заимка;

6) 66:09:2001003:505, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район;

7) 66:09:2002004:10, расположенный по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка ориентир жилой дом по улице Лиханова, 3. Участок находится в 100м. от ориентира по направлению на северо-восток. Почтовый адрес ориентира: Свердловская область, Верхотурский район, деревня Верхняя Постникова;

8) 66:09:2003005:20, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, деревня Никитина;

9) 66:09:2501001:59, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, село Прокопьевская Салда, улица Совхозная, 24-2;

10) 66:09:2501001:40, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, село Прокопьевская Салда, улица Совхозная, 26;

11) 66:09:2501001:48, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, село Прокопьевская Салда, улица Совхозная, 24-1.

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. Пия, литер 2, (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. Пия, литер 2, 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 Пия, литер 2**

(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,  с. Прокопьевская Салда,  д. Боровая, д. Злыгостева,  д. Верхняя Постникова,  д. Никитина, с. Пия,  ВЛ-10 кВ ф Пия, литер 2 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади, кв.м  (P +/- Дельта P) | 524090 ± 253 |
| 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 Пия, литер 2 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 | 599731.34 | | 1559923.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 2 | 599712.02 | | 1559914.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 3 | 599715.76 | | 1559906.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 4 | 599686.85 | | 1559868.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 5 | 599640.86 | | 1559809.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 6 | 599598.67 | | 1559756.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 7 | 599543.74 | | 1559739.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 8 | 599485.07 | | 1559722.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 9 | 599409.51 | | 1559699.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 10 | 599336.30 | | 1559678.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 11 | 599260.38 | | 1559655.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 12 | 599185.16 | | 1559632.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 13 | 599116.21 | | 1559611.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 14 | 599046.89 | | 1559590.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 15 | 598978.28 | | 1559570.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 16 | 598908.08 | | 1559549.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 17 | 598838.58 | | 1559528.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 18 | 598772.76 | | 1559508.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 19 | 598701.32 | | 1559487.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 20 | 598630.14 | | 1559466.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 21 | 598559.95 | | 1559445.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 22 | 598487.54 | | 1559423.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 23 | 598416.15 | | 1559402.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 24 | 598344.11 | | 1559380.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 25 | 598271.89 | | 1559359.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 26 | 598202.51 | | 1559339.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 27 | 598142.36 | | 1559321.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 28 | 598081.10 | | 1559269.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 29 | 598036.92 | | 1559232.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 30 | 598007.34 | | 1559165.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 31 | 597979.81 | | 1559102.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 32 | 597955.08 | | 1559045.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 33 | 597929.83 | | 1558987.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 34 | 597903.14 | | 1558926.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 35 | 597875.00 | | 1558863.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 36 | 597853.16 | | 1558813.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 37 | 597825.98 | | 1558751.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 38 | 597798.00 | | 1558688.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 39 | 597768.03 | | 1558620.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 40 | 597740.77 | | 1558559.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 41 | 597712.52 | | 1558496.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 42 | 597684.26 | | 1558432.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 43 | 597635.13 | | 1558400.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 44 | 597581.64 | | 1558366.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 45 | 597520.08 | | 1558326.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 46 | 597465.28 | | 1558291.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 47 | 597415.39 | | 1558270.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 48 | 597374.38 | | 1558253.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 49 | 597321.27 | | 1558231.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 50 | 597256.36 | | 1558204.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 51 | 597191.06 | | 1558177.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 52 | 597141.09 | | 1558157.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 53 | 597069.21 | | 1558161.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 54 | 596998.43 | | 1558166.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 55 | 596926.31 | | 1558171.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 56 | 596854.72 | | 1558176.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 57 | 596782.42 | | 1558181.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 58 | 596713.60 | | 1558186.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 59 | 596642.79 | | 1558191.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 60 | 596573.25 | | 1558195.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 61 | 596530.32 | | 1558250.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 62 | 596483.43 | | 1558308.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 63 | 596447.41 | | 1558354.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 64 | 596403.69 | | 1558409.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 65 | 596359.64 | | 1558463.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 66 | 596287.93 | | 1558483.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 67 | 596221.00 | | 1558503.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 68 | 596157.17 | | 1558521.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 69 | 596092.92 | | 1558539.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 70 | 596025.56 | | 1558559.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 71 | 595960.36 | | 1558580.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 72 | 595899.22 | | 1558600.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 73 | 595835.24 | | 1558621.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 74 | 595741.99 | | 1558650.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 75 | 595686.03 | | 1558667.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 76 | 595617.28 | | 1558688.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 77 | 595555.12 | | 1558707.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 78 | 595489.91 | | 1558727.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 79 | 595435.65 | | 1558760.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 80 | 595377.57 | | 1558794.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 81 | 595321.33 | | 1558828.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 82 | 595261.54 | | 1558862.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 83 | 595202.15 | | 1558897.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 84 | 595144.16 | | 1558930.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 85 | 595095.75 | | 1558957.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 86 | 595036.50 | | 1558990.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 87 | 594983.90 | | 1559022.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 88 | 594924.85 | | 1559056.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 89 | 594864.15 | | 1559092.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 90 | 594800.71 | | 1559108.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 91 | 594734.76 | | 1559123.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 92 | 594668.37 | | 1559139.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 93 | 594619.64 | | 1559150.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 94 | 594579.85 | | 1559159.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 95 | 594505.79 | | 1559179.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 96 | 594441.03 | | 1559193.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 97 | 594377.14 | | 1559208.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 98 | 594314.08 | | 1559223.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 99 | 594259.75 | | 1559235.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 100 | 594185.09 | | 1559252.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 101 | 594123.77 | | 1559267.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 102 | 594082.17 | | 1559260.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 103 | 594011.73 | | 1559248.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 104 | 593942.45 | | 1559238.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 105 | 593874.62 | | 1559228.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 106 | 593804.88 | | 1559217.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 107 | 593737.73 | | 1559207.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 108 | 593670.54 | | 1559196.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 109 | 593602.46 | | 1559185.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 110 | 593530.64 | | 1559174.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 111 | 593461.14 | | 1559163.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 112 | 593417.81 | | 1559157.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 113 | 593368.64 | | 1559149.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 114 | 593351.32 | | 1559206.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 115 | 593327.75 | | 1559283.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 116 | 593300.04 | | 1559372.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 117 | 593266.82 | | 1559481.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 118 | 593237.17 | | 1559575.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 119 | 593220.39 | | 1559631.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 120 | 593199.57 | | 1559698.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 121 | 593179.85 | | 1559762.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 122 | 593159.65 | | 1559827.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 123 | 593139.08 | | 1559894.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 124 | 593118.18 | | 1559961.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 125 | 593098.80 | | 1560024.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 126 | 593078.67 | | 1560089.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 127 | 593057.73 | | 1560157.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 128 | 593037.99 | | 1560221.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 129 | 593017.13 | | 1560288.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 130 | 592997.40 | | 1560352.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 131 | 592977.33 | | 1560417.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 132 | 592957.77 | | 1560481.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 133 | 592936.38 | | 1560549.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 134 | 592915.43 | | 1560617.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 135 | 592894.48 | | 1560685.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 136 | 592873.40 | | 1560753.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 137 | 592852.05 | | 1560823.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 138 | 592834.17 | | 1560880.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 139 | 592814.35 | | 1560942.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 140 | 592794.73 | | 1561003.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 141 | 592776.22 | | 1561063.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 142 | 592748.61 | | 1561151.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 143 | 592714.33 | | 1561185.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 144 | 592662.45 | | 1561237.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 145 | 592618.09 | | 1561280.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 146 | 592564.12 | | 1561333.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 147 | 592509.00 | | 1561388.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 148 | 592450.96 | | 1561444.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 149 | 592395.29 | | 1561501.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 150 | 592398.56 | | 1561549.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 151 | 592402.89 | | 1561610.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 152 | 592411.46 | | 1561686.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 153 | 592414.54 | | 1561752.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 154 | 592420.01 | | 1561827.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 155 | 592424.57 | | 1561891.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 156 | 592430.05 | | 1561958.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 157 | 592449.29 | | 1562021.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 158 | 592455.74 | | 1562044.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 159 | 592460.63 | | 1562064.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 160 | 592454.08 | | 1562097.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 161 | 592445.82 | | 1562140.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 162 | 592434.25 | | 1562195.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 163 | 592388.00 | | 1562253.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 164 | 592330.91 | | 1562323.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 165 | 592277.90 | | 1562389.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 166 | 592229.01 | | 1562449.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 167 | 592178.83 | | 1562510.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 168 | 592128.24 | | 1562572.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 169 | 592079.95 | | 1562632.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 170 | 592029.51 | | 1562694.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 171 | 591979.44 | | 1562755.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 172 | 591932.32 | | 1562814.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 173 | 591877.39 | | 1562882.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 174 | 591827.14 | | 1562944.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 175 | 591780.02 | | 1563003.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 176 | 591729.14 | | 1563066.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 177 | 591680.13 | | 1563126.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 178 | 591627.84 | | 1563189.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 179 | 591580.07 | | 1563249.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 180 | 591526.46 | | 1563314.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 181 | 591476.95 | | 1563375.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 182 | 591427.35 | | 1563436.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 183 | 591377.41 | | 1563498.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 184 | 591329.10 | | 1563557.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 185 | 591277.66 | | 1563620.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 186 | 591228.72 | | 1563677.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 187 | 591179.94 | | 1563736.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 188 | 591129.07 | | 1563799.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 189 | 591079.75 | | 1563858.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 190 | 591027.02 | | 1563921.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 191 | 590976.66 | | 1563983.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 192 | 590927.97 | | 1564041.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 193 | 590907.06 | | 1564065.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 194 | 590876.82 | | 1564100.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 195 | 590819.77 | | 1564165.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 196 | 590780.60 | | 1564212.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 197 | 590734.47 | | 1564267.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 198 | 590696.04 | | 1564314.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 199 | 590647.24 | | 1564375.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 200 | 590598.41 | | 1564435.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 201 | 590546.44 | | 1564499.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 202 | 590492.15 | | 1564565.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 203 | 590447.97 | | 1564621.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 204 | 590398.03 | | 1564683.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 205 | 590356.24 | | 1564736.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 206 | 590329.44 | | 1564783.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 207 | 590311.75 | | 1564814.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 208 | 590271.79 | | 1564862.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 209 | 590231.99 | | 1564909.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 210 | 590191.92 | | 1564951.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 211 | 590152.70 | | 1564997.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 212 | 590116.67 | | 1565039.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 213 | 590078.16 | | 1565084.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 214 | 590031.23 | | 1565139.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 215 | 589988.93 | | 1565189.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 216 | 589947.69 | | 1565237.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 217 | 589906.26 | | 1565286.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 218 | 589865.80 | | 1565333.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 219 | 589823.46 | | 1565383.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 220 | 589780.35 | | 1565433.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 221 | 589738.53 | | 1565482.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 222 | 589698.70 | | 1565528.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 223 | 589646.25 | | 1565590.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 224 | 589603.48 | | 1565639.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 225 | 589560.37 | | 1565690.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 226 | 589517.38 | | 1565740.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 227 | 589484.30 | | 1565778.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 228 | 589446.70 | | 1565822.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 229 | 589408.29 | | 1565868.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 230 | 589381.35 | | 1565909.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 231 | 589346.69 | | 1565962.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 232 | 589304.77 | | 1566026.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 233 | 589271.33 | | 1566077.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 234 | 589240.05 | | 1566107.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 235 | 589195.87 | | 1566149.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 236 | 589142.54 | | 1566201.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 237 | 589052.43 | | 1566287.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 238 | 589001.39 | | 1566336.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 239 | 588949.78 | | 1566385.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 240 | 588895.18 | | 1566437.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 241 | 588850.34 | | 1566481.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 242 | 588800.89 | | 1566527.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 243 | 588756.45 | | 1566574.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 244 | 588700.36 | | 1566628.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 245 | 588680.50 | | 1566647.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 246 | 588673.53 | | 1566649.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 247 | 588667.06 | | 1566646.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 248 | 588632.32 | | 1566612.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 249 | 588595.47 | | 1566575.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 250 | 588543.01 | | 1566572.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 251 | 588485.44 | | 1566569.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 252 | 588423.88 | | 1566565.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 253 | 588363.73 | | 1566562.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 254 | 588300.01 | | 1566559.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 255 | 588235.10 | | 1566555.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 256 | 588170.52 | | 1566552.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 257 | 588106.23 | | 1566548.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 258 | 588046.58 | | 1566545.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 259 | 588000.44 | | 1566575.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 260 | 587946.58 | | 1566609.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 261 | 587891.33 | | 1566644.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 262 | 587832.87 | | 1566680.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 263 | 587776.01 | | 1566701.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 264 | 587717.17 | | 1566722.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 265 | 587658.37 | | 1566743.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 266 | 587606.88 | | 1566778.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 267 | 587549.34 | | 1566817.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 268 | 587518.31 | | 1566837.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 269 | 587435.96 | | 1566855.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 270 | 587372.60 | | 1566867.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 271 | 587312.00 | | 1566880.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 272 | 587251.59 | | 1566892.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 273 | 587209.90 | | 1566919.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 274 | 587154.30 | | 1566955.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 275 | 587087.86 | | 1566998.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 276 | 587060.68 | | 1567006.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 277 | 586995.70 | | 1567023.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 278 | 586930.58 | | 1567040.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 279 | 586876.19 | | 1567054.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 280 | 586816.50 | | 1567069.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 281 | 586757.13 | | 1567085.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 282 | 586692.17 | | 1567102.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 283 | 586633.69 | | 1567117.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 284 | 586567.25 | | 1567135.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 285 | 586501.95 | | 1567152.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 286 | 586435.08 | | 1567169.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 287 | 586372.97 | | 1567185.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 288 | 586315.14 | | 1567200.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 289 | 586258.63 | | 1567215.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 290 | 586192.88 | | 1567232.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 291 | 586128.01 | | 1567248.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 292 | 586061.50 | | 1567266.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 293 | 586011.62 | | 1567279.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 294 | 586003.11 | | 1567320.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 295 | 585977.46 | | 1567392.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 296 | 585957.54 | | 1567424.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 297 | 585917.91 | | 1567486.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 298 | 585886.81 | | 1567534.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 299 | 585851.09 | | 1567590.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 300 | 585814.17 | | 1567648.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 301 | 585779.03 | | 1567703.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 302 | 585742.34 | | 1567760.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 303 | 585708.55 | | 1567812.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 304 | 585672.94 | | 1567867.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 305 | 585619.10 | | 1567905.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 306 | 585566.17 | | 1567943.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 307 | 585513.13 | | 1567982.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 308 | 585459.63 | | 1568020.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 309 | 585405.83 | | 1568059.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 310 | 585351.71 | | 1568097.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 311 | 585304.41 | | 1568131.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 312 | 585248.50 | | 1568171.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 313 | 585196.37 | | 1568209.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 314 | 585139.77 | | 1568249.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 315 | 585084.47 | | 1568286.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 316 | 585030.23 | | 1568324.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 317 | 584982.35 | | 1568358.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 318 | 584947.73 | | 1568396.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 319 | 584903.89 | | 1568444.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 320 | 584857.93 | | 1568495.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 321 | 584819.52 | | 1568537.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 322 | 584774.64 | | 1568586.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 323 | 584729.39 | | 1568636.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 324 | 584677.10 | | 1568662.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 325 | 584623.21 | | 1568688.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 326 | 584566.47 | | 1568716.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 327 | 584509.56 | | 1568744.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 328 | 584451.85 | | 1568771.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 329 | 584387.87 | | 1568802.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 330 | 584336.82 | | 1568827.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 331 | 584278.45 | | 1568855.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 332 | 584218.90 | | 1568884.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 333 | 584159.13 | | 1568912.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 334 | 584096.31 | | 1568926.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 335 | 584010.31 | | 1568944.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 336 | 583953.20 | | 1568956.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 337 | 583887.76 | | 1568969.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 338 | 583826.40 | | 1568982.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 339 | 583768.69 | | 1568994.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 340 | 583700.22 | | 1569009.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 341 | 583639.36 | | 1569022.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 342 | 583576.53 | | 1569035.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 343 | 583508.70 | | 1569049.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 344 | 583501.53 | | 1569049.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 345 | 583496.25 | | 1569044.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 346 | 583464.13 | | 1568981.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 347 | 583435.29 | | 1568922.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 348 | 583400.47 | | 1568854.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 349 | 583387.64 | | 1568847.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 350 | 583397.03 | | 1568828.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 351 | 583416.07 | | 1568838.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 352 | 583454.09 | | 1568913.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 353 | 583482.91 | | 1568972.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 354 | 583511.29 | | 1569027.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 355 | 583572.17 | | 1569015.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 356 | 583635.00 | | 1569001.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 357 | 583695.88 | | 1568988.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 358 | 583764.37 | | 1568974.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 359 | 583822.10 | | 1568962.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 360 | 583883.48 | | 1568949.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 361 | 583948.88 | | 1568935.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 362 | 584005.97 | | 1568923.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 363 | 584091.97 | | 1568905.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 364 | 584152.37 | | 1568892.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 365 | 584209.84 | | 1568865.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 366 | 584269.31 | | 1568836.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 367 | 584327.68 | | 1568808.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 368 | 584378.73 | | 1568784.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 369 | 584442.71 | | 1568752.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 370 | 584500.40 | | 1568725.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 371 | 584557.29 | | 1568697.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 372 | 584614.07 | | 1568669.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 373 | 584667.88 | | 1568643.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 374 | 584716.49 | | 1568619.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 375 | 584759.08 | | 1568572.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 376 | 584804.00 | | 1568523.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 377 | 584842.41 | | 1568481.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 378 | 584888.37 | | 1568430.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 379 | 584932.15 | | 1568382.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 380 | 584968.29 | | 1568342.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 381 | 585018.13 | | 1568307.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 382 | 585072.65 | | 1568268.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 383 | 585127.85 | | 1568232.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 384 | 585184.11 | | 1568192.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 385 | 585236.26 | | 1568154.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 386 | 585292.21 | | 1568114.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 387 | 585339.55 | | 1568080.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 388 | 585393.61 | | 1568042.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 389 | 585447.33 | | 1568003.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 390 | 585500.75 | | 1567965.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 391 | 585553.87 | | 1567925.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 392 | 585606.92 | | 1567888.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 393 | 585657.52 | | 1567852.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 394 | 585690.95 | | 1567801.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 395 | 585724.70 | | 1567749.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 396 | 585761.35 | | 1567691.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 397 | 585796.49 | | 1567637.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 398 | 585833.39 | | 1567579.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 399 | 585869.13 | | 1567523.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 400 | 585900.23 | | 1567475.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 401 | 585939.78 | | 1567413.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 402 | 585958.44 | | 1567383.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 403 | 585982.83 | | 1567314.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 404 | 585993.68 | | 1567262.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 405 | 586056.20 | | 1567245.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 406 | 586122.81 | | 1567228.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 407 | 586187.68 | | 1567212.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 408 | 586253.41 | | 1567195.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 409 | 586309.88 | | 1567180.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 410 | 586367.67 | | 1567165.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 411 | 586429.78 | | 1567149.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 412 | 586496.65 | | 1567131.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 413 | 586561.95 | | 1567114.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 414 | 586628.37 | | 1567097.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 415 | 586686.87 | | 1567082.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 416 | 586751.81 | | 1567065.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 417 | 586811.18 | | 1567049.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 418 | 586870.89 | | 1567034.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 419 | 586925.28 | | 1567019.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 420 | 586990.40 | | 1567002.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 421 | 587055.22 | | 1566985.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 422 | 587079.18 | | 1566979.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 423 | 587142.90 | | 1566938.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 424 | 587198.44 | | 1566902.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 425 | 587243.49 | | 1566872.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 426 | 587307.80 | | 1566859.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 427 | 587368.40 | | 1566847.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 428 | 587431.66 | | 1566834.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 429 | 587510.09 | | 1566817.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 430 | 587537.74 | | 1566799.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 431 | 587595.14 | | 1566761.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 432 | 587648.75 | | 1566724.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 433 | 587710.03 | | 1566702.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 434 | 587768.93 | | 1566681.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 435 | 587823.65 | | 1566661.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 436 | 587880.17 | | 1566626.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 437 | 587935.38 | | 1566591.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 438 | 587989.16 | | 1566557.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 439 | 588040.96 | | 1566524.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 440 | 588107.33 | | 1566527.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 441 | 588171.62 | | 1566531.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 442 | 588236.24 | | 1566534.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 443 | 588301.13 | | 1566538.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 444 | 588364.83 | | 1566541.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 445 | 588425.00 | | 1566544.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 446 | 588486.62 | | 1566548.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 447 | 588544.23 | | 1566551.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 448 | 588604.67 | | 1566554.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 449 | 588647.08 | | 1566597.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 450 | 588674.52 | | 1566624.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 451 | 588685.80 | | 1566613.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 452 | 588741.57 | | 1566560.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 453 | 588786.05 | | 1566513.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 454 | 588835.84 | | 1566466.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 455 | 588880.60 | | 1566422.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 456 | 588935.28 | | 1566370.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 457 | 588986.91 | | 1566321.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 458 | 589037.89 | | 1566272.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 459 | 589127.98 | | 1566185.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 460 | 589181.31 | | 1566134.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 461 | 589225.51 | | 1566092.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 462 | 589255.07 | | 1566063.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 463 | 589287.23 | | 1566014.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 464 | 589329.13 | | 1565951.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 465 | 589363.77 | | 1565897.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 466 | 589391.41 | | 1565855.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 467 | 589430.68 | | 1565809.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 468 | 589468.40 | | 1565765.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 469 | 589501.46 | | 1565726.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 470 | 589544.41 | | 1565676.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 471 | 589587.54 | | 1565626.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 472 | 589630.31 | | 1565576.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 473 | 589682.72 | | 1565515.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 474 | 589722.57 | | 1565468.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 475 | 589764.43 | | 1565419.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 476 | 589807.52 | | 1565369.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 477 | 589849.84 | | 1565320.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 478 | 589890.30 | | 1565272.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 479 | 589931.71 | | 1565224.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 480 | 589972.95 | | 1565175.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 481 | 590015.23 | | 1565126.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 482 | 590062.16 | | 1565071.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 483 | 590100.73 | | 1565025.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 484 | 590136.74 | | 1564984.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 485 | 590176.34 | | 1564937.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 486 | 590216.37 | | 1564895.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 487 | 590255.67 | | 1564848.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 488 | 590294.45 | | 1564802.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 489 | 590311.18 | | 1564773.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 490 | 590338.76 | | 1564724.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 491 | 590381.63 | | 1564670.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 492 | 590431.57 | | 1564608.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 493 | 590475.79 | | 1564552.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 494 | 590530.16 | | 1564485.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 495 | 590582.11 | | 1564422.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 496 | 590630.90 | | 1564361.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 497 | 590679.72 | | 1564301.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 498 | 590718.29 | | 1564253.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 499 | 590764.50 | | 1564198.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 500 | 590803.83 | | 1564151.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 501 | 590860.96 | | 1564086.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 502 | 590891.20 | | 1564051.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 503 | 590912.01 | | 1564027.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 504 | 590960.48 | | 1563969.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 505 | 591010.84 | | 1563908.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 506 | 591063.61 | | 1563845.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 507 | 591112.85 | | 1563785.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 508 | 591163.68 | | 1563723.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 509 | 591212.62 | | 1563663.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 510 | 591261.58 | | 1563606.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 511 | 591312.84 | | 1563544.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 512 | 591361.09 | | 1563484.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 513 | 591411.05 | | 1563423.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 514 | 591460.65 | | 1563362.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 515 | 591510.20 | | 1563301.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 516 | 591563.75 | | 1563235.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 517 | 591611.56 | | 1563176.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 518 | 591663.93 | | 1563113.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 519 | 591712.84 | | 1563053.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 520 | 591763.64 | | 1562990.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 521 | 591810.78 | | 1562931.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 522 | 591861.07 | | 1562869.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 523 | 591915.96 | | 1562801.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 524 | 591963.10 | | 1562742.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 525 | 592013.23 | | 1562680.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 526 | 592063.67 | | 1562618.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 527 | 592111.94 | | 1562559.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 528 | 592162.55 | | 1562497.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 529 | 592212.75 | | 1562435.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 530 | 592261.60 | | 1562375.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 531 | 592314.59 | | 1562310.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 532 | 592371.66 | | 1562239.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 533 | 592414.73 | | 1562186.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 534 | 592425.22 | | 1562136.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 535 | 592433.46 | | 1562093.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 536 | 592438.86 | | 1562065.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 537 | 592435.37 | | 1562049.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 538 | 592429.13 | | 1562027.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 539 | 592411.48 | | 1561969.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 540 | 592381.97 | | 1561967.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 541 | 592341.29 | | 1561963.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 542 | 592256.66 | | 1561955.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 543 | 592194.12 | | 1561950.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 544 | 592118.48 | | 1561943.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 545 | 592103.66 | | 1561942.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 546 | 592104.58 | | 1561921.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 547 | 592119.92 | | 1561922.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 548 | 592196.00 | | 1561929.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 549 | 592258.50 | | 1561934.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 550 | 592343.25 | | 1561942.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 551 | 592383.71 | | 1561946.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 552 | 592408.00 | | 1561948.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 553 | 592403.63 | | 1561893.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 554 | 592399.07 | | 1561829.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 555 | 592393.58 | | 1561753.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 556 | 592390.52 | | 1561688.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 557 | 592381.97 | | 1561612.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 558 | 592377.62 | | 1561550.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 559 | 592373.69 | | 1561493.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 560 | 592436.12 | | 1561430.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 561 | 592494.30 | | 1561373.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 562 | 592549.40 | | 1561318.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 563 | 592603.35 | | 1561265.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 564 | 592647.67 | | 1561222.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 565 | 592699.53 | | 1561170.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 566 | 592730.13 | | 1561140.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 567 | 592756.18 | | 1561056.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 568 | 592774.71 | | 1560997.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 569 | 592794.35 | | 1560936.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 570 | 592814.15 | | 1560874.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 571 | 592831.99 | | 1560816.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 572 | 592853.34 | | 1560747.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 573 | 592874.42 | | 1560679.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 574 | 592895.37 | | 1560611.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 575 | 592916.32 | | 1560543.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 576 | 592937.71 | | 1560474.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 577 | 592957.27 | | 1560411.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 578 | 592977.34 | | 1560346.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 579 | 592997.07 | | 1560282.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 580 | 593017.93 | | 1560215.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 581 | 593037.67 | | 1560151.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 582 | 593058.61 | | 1560083.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 583 | 593078.74 | | 1560018.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 584 | 593098.12 | | 1559955.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 585 | 593119.02 | | 1559888.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 586 | 593139.59 | | 1559821.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 587 | 593159.79 | | 1559756.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 588 | 593179.51 | | 1559692.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 589 | 593200.31 | | 1559624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 590 | 593217.11 | | 1559569.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 591 | 593246.76 | | 1559475.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 592 | 593279.96 | | 1559365.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 593 | 593307.69 | | 1559277.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 594 | 593331.24 | | 1559200.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 595 | 593348.63 | | 1559143.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 596 | 593310.69 | | 1559124.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 597 | 593244.08 | | 1559090.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 598 | 593178.85 | | 1559057.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 599 | 593115.61 | | 1559026.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 600 | 593050.83 | | 1558993.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 601 | 592983.40 | | 1558959.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 602 | 592920.95 | | 1558927.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 603 | 592856.81 | | 1558895.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 604 | 592791.38 | | 1558863.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 605 | 592725.96 | | 1558829.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 606 | 592648.34 | | 1558790.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 607 | 592588.99 | | 1558760.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 608 | 592524.07 | | 1558728.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 609 | 592439.38 | | 1558687.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 610 | 592379.26 | | 1558656.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 611 | 592319.78 | | 1558627.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 612 | 592256.63 | | 1558594.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 613 | 592198.60 | | 1558565.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 614 | 592150.13 | | 1558541.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 615 | 592134.07 | | 1558539.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 616 | 592136.45 | | 1558518.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 617 | 592156.17 | | 1558520.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 618 | 592207.98 | | 1558546.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 619 | 592266.19 | | 1558575.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 620 | 592329.28 | | 1558608.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 621 | 592388.64 | | 1558637.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 622 | 592448.74 | | 1558668.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 623 | 592533.37 | | 1558709.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 624 | 592598.35 | | 1558742.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 625 | 592657.76 | | 1558771.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 626 | 592735.50 | | 1558811.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 627 | 592800.78 | | 1558844.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 628 | 592866.17 | | 1558876.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 629 | 592930.51 | | 1558909.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 630 | 592992.90 | | 1558941.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 631 | 593060.23 | | 1558974.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 632 | 593125.03 | | 1559007.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 633 | 593188.31 | | 1559039.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 634 | 593253.52 | | 1559072.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 635 | 593320.07 | | 1559105.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 636 | 593364.52 | | 1559127.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 637 | 593420.99 | | 1559136.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 638 | 593464.24 | | 1559142.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 639 | 593533.86 | | 1559153.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 640 | 593605.68 | | 1559164.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 641 | 593673.84 | | 1559175.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 642 | 593741.03 | | 1559186.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 643 | 593808.10 | | 1559197.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 644 | 593877.74 | | 1559207.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 645 | 593945.59 | | 1559217.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 646 | 594005.44 | | 1559226.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 647 | 594006.26 | | 1559223.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 648 | 594009.25 | | 1559219.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 649 | 594015.68 | | 1559217.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 650 | 594020.83 | | 1559218.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 651 | 594023.91 | | 1559220.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 652 | 594027.33 | | 1559226.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 653 | 594027.00 | | 1559230.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 654 | 594085.53 | | 1559239.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 655 | 594123.01 | | 1559245.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 656 | 594180.29 | | 1559232.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 657 | 594255.07 | | 1559214.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 658 | 594309.46 | | 1559202.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 659 | 594372.44 | | 1559188.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 660 | 594436.37 | | 1559173.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 661 | 594500.83 | | 1559158.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 662 | 594574.75 | | 1559139.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 663 | 594614.82 | | 1559130.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 664 | 594663.59 | | 1559118.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 665 | 594729.98 | | 1559103.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 666 | 594795.87 | | 1559087.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 667 | 594856.13 | | 1559073.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 668 | 594914.15 | | 1559038.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 669 | 594973.20 | | 1559003.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 670 | 595026.02 | | 1558972.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 671 | 595046.81 | | 1558960.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 672 | 595045.88 | | 1558951.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 673 | 595045.95 | | 1558947.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 674 | 595049.37 | | 1558941.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 675 | 595055.43 | | 1558939.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 676 | 595064.90 | | 1558939.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 677 | 595087.48 | | 1558938.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 678 | 595133.76 | | 1558911.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 679 | 595191.71 | | 1558878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 680 | 595251.04 | | 1558844.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 681 | 595310.63 | | 1558810.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 682 | 595366.83 | | 1558776.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 683 | 595424.93 | | 1558742.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 684 | 595481.31 | | 1558708.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 685 | 595549.02 | | 1558687.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 686 | 595611.12 | | 1558668.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 687 | 595679.79 | | 1558647.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 688 | 595735.81 | | 1558630.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 689 | 595828.88 | | 1558601.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 690 | 595892.62 | | 1558580.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 691 | 595953.86 | | 1558560.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 692 | 596019.46 | | 1558539.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 693 | 596087.08 | | 1558519.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 694 | 596151.37 | | 1558501.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 695 | 596215.18 | | 1558482.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 696 | 596282.21 | | 1558463.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 697 | 596347.60 | | 1558445.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 698 | 596387.31 | | 1558396.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 699 | 596430.93 | | 1558341.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 700 | 596467.01 | | 1558295.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 701 | 596513.88 | | 1558237.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 702 | 596562.51 | | 1558175.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 703 | 596641.31 | | 1558170.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 704 | 596712.06 | | 1558165.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 705 | 596780.94 | | 1558160.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 706 | 596853.26 | | 1558155.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 707 | 596924.87 | | 1558150.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 708 | 596997.07 | | 1558145.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 709 | 597067.87 | | 1558140.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 710 | 597144.55 | | 1558135.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 711 | 597199.04 | | 1558158.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 712 | 597264.36 | | 1558184.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 713 | 597329.41 | | 1558211.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 714 | 597382.52 | | 1558234.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 715 | 597423.33 | | 1558251.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 716 | 597475.00 | | 1558272.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 717 | 597531.46 | | 1558308.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 718 | 597593.04 | | 1558348.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 719 | 597646.53 | | 1558383.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 720 | 597700.90 | | 1558418.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 721 | 597731.72 | | 1558487.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 722 | 597759.95 | | 1558551.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 723 | 597787.23 | | 1558612.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 724 | 597817.20 | | 1558680.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 725 | 597845.18 | | 1558742.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 726 | 597872.38 | | 1558805.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 727 | 597894.20 | | 1558854.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 728 | 597922.36 | | 1558917.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 729 | 597949.09 | | 1558979.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 730 | 597974.34 | | 1559037.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 731 | 597999.05 | | 1559093.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 732 | 598026.58 | | 1559156.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 733 | 598054.16 | | 1559219.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 734 | 598094.60 | | 1559253.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 735 | 598152.58 | | 1559302.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 736 | 598208.47 | | 1559319.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 737 | 598277.81 | | 1559339.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 738 | 598350.13 | | 1559360.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 739 | 598422.15 | | 1559382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 740 | 598493.56 | | 1559403.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 741 | 598565.95 | | 1559425.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 742 | 598636.08 | | 1559446.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 743 | 598707.28 | | 1559467.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 744 | 598778.76 | | 1559488.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 745 | 598844.64 | | 1559508.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 746 | 598914.14 | | 1559529.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 747 | 598984.32 | | 1559550.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 748 | 599052.95 | | 1559570.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 749 | 599122.31 | | 1559591.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 750 | 599191.24 | | 1559612.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 751 | 599266.44 | | 1559635.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 752 | 599342.22 | | 1559658.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 753 | 599415.41 | | 1559679.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 754 | 599491.11 | | 1559701.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 755 | 599549.80 | | 1559719.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 756 | 599596.56 | | 1559733.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 757 | 599609.87 | | 1559654.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 758 | 599623.34 | | 1559578.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 759 | 599635.48 | | 1559501.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 760 | 599647.62 | | 1559426.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 761 | 599662.63 | | 1559340.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 762 | 599683.32 | | 1559344.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 763 | 599668.32 | | 1559430.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 764 | 599656.22 | | 1559505.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 765 | 599644.06 | | 1559582.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 766 | 599630.57 | | 1559658.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 767 | 599616.05 | | 1559744.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 768 | 599657.40 | | 1559797.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 769 | 599703.41 | | 1559856.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 770 | 599732.35 | | 1559893.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 771 | 599740.28 | | 1559902.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 1 | 599731.34 | | 1559923.07 | 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... | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |