

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 12.12.2019г. № 993**

**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 фидер ТП-1523, литер 13, принадлежащей на праве собственности Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 667163413, ОГРН 1056604000970), в отношении земельных участков и земель:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Местоположение земельного участка |
| 1 | 66:09:0000000:1384 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Крестьянская |
| 2 | 66:09:0000000:1395 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта |
| 3 | 66:09:0000000:1396 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы |
| 4 | 66:09:0000000:1398 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Полевая |
| 5 | 66:09:0000000:1401 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Совхозная |
| 6 | 66:09:0000000:2454 | Свердловская область, город Верхотурье |
| 7 | 66:09:0000000:2469 | Свердловская область, город Верхотурье, в 16 метрах по направлению на юго- запад от южного угла ограждения земельного участка, расположенного по адресу: Свердловская область, город Верхотурье, улица Гагарина, 57 Б |
| 8 | 66:09:0000000:2496 | Свердловская область, город Верхотурье |
| 9 | 66:09:0000000:2500 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского- улица Гагарина |
| 10 | 66:09:0000000:2526 | Свердловская область, Верхотурский район, поселок Калачик, улица Совхозная, 15 |
| 11 | 66:09:0102004:193 | Свердловская область, город Верхотурье,  ур. Сортоучасток |
| 12 | 66:09:0102002:139 | Свердловская область, Верхотурский район |
| 13 | 66:09:0102004:774 | Свердловская область, Верхотурский район |
| 14 | 66:09:0102004:960 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Огарьевская, 29 |
| 15 | 66:09:0401001:222 | Свердловская область, Верхотурский район, поселок Калачик, улица Совхозная, 24-2 |
| 16 | 66:09:0401007:31 | Свердловская область, город Верхотурье |
| 17 | 66:09:0401008:14 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 9 |
|
| 18 | 66:09:0401014:1065 | Свердловская область, город Верхотурье, 180 м. по направлению на юго-восток от земельного участка по ул. Карла Маркса, 18 |
| 19 | 66:09:0401014:107 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, д.13, кв.2 |
| 20 | 66:09:0401014:108 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 19 |
| 21 | 66:09:0401014:1083 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Гагарина, 72 |
| 22 | 66:09:0401014:136 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 21 |
| 23 | 66:09:0401014:146 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 21 |
| 24 | 66:09:0401014:147 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Советская, 32 |
| 25 | 66:09:0401014:155 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 15 |
| 26 | 66:09:0401014:169 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Дементьева, 3 |
| 27 | 66:09:0401014:186 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 27 |
| 28 | 66:09:0401014:208 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Полевая, 31 |
| 29 | 66:09:0401014:209 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Гагарина, 70 |
| 30 | 66:09:0401014:227 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Дидковского, 41 |
| 31 | 66:09:0401014:231 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 11 |
|
| 32 | 66:09:0401014:234 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Клубная, 10 |
| 33 | 66:09:0401014:282 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Ханкевича, 93 |
| 34 | 66:09:0401014:287 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Ленина, 30 |
| 35 | 66:09:0401014:301 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 11 |
| 36 | 66:09:0401014:308 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 31 |
| 37 | 66:09:0401014:311 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Ханкевича, 48 |
| 38 | 66:09:0401014:38 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Ханкевича, 89 |
| 39 | 66:09:0401014:42 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 13 |
| 40 | 66:09:0401014:45 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 3 |
| 41 | 66:09:0401014:5 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 17 |
| 42 | 66:09:0401014:66 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Карла Маркса, 28 |
| 43 | 66:09:0401014:7 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 5 |
| 44 | 66:09:0401014:91 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Сенянского, 17 |
| 45 | 66:09:0401014:93 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 15 |
| 46 | 66:09:0401014:937 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Клубная |
| 47 | 66:09:0401014:939 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Клубная, 7 |
| 48 | 66:09:0401014:944 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Клубная, 7 А |
| 49 | 66:09:0401015:111 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Дидковского, 71 |
| 50 | 66:09:0401015:122 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 1 |
| 51 | 66:09:0401015:215 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Урицкого, 24 |
| 52 | 66:09:0401015:216 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 5 |
| 53 | 66:09:0401015:267 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Свободы, 45 |
| 54 | 66:09:0401015:275 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Огарьевская, 36 |
| 55 | 66:09:0401015:278 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Советская, 45 |
| 56 | 66:09:0401015:29 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 23 |
| 57 | 66:09:0401015:35 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Советская, 52 |
| 58 | 66:09:0401015:54 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Береговая, 7 |
| 59 | 66:09:0401015:55 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Урицкого, 27 |
| 60 | 66:09:0401015:57 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 2 |
| 61 | 66:09:0401014:63 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 19 |
| 62 | 66:09:0401015:7 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Серова, 9 |
| 63 | 66:09:0401015:864 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Карла Маркса, 52 |
| 64 | 66:09:0401015:87 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Ленина, 63 |
| 65 | 66:09:0401016:187 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Крестьянская, 88 |
| 66 | 66:09:0401016:202 | Свердловская область, город Верхотурье, улица |
| 67 | 66:09:0401016:213 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Волкова, 2 А |
| 68 | 66:09:0401016:219 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта, 52 А |
| 69 | 66:09:0401016:220 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта, 52 |
| 70 | 66:09:0401016:221 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта, 54 |
| 71 | 66:09:0401016:226 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта, 39 Д |
| 72 | 66:09:0401016:223 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта, 37 |
| 73 | 66:09:0401016:27 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Баянова, 57-2 |
| 74 | 66:09:0401016:356 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Волкова |
| 75 | 66:09:0401016:357 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 70 лет Октября |
| 76 | 66:09:0401016:361 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Герцена |
| 77 | 66:09:0401016:61 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Баянова, 76-2 |
| 78 | 66:09:0401016:74 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 70 лет Октября, 1-1 |
| 79 | 66:09:0401014:268 | Свердловская область, город Верхотурье, улица Гагарина, 74 |
| 80 | 66:09:0401016:9 | Свердловская область, город Верхотурье, улица 8-е Марта 50 |

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 фидер ТП-1523, литер 13, 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 фидер ТП-1523, литер 13, 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 фидер ТП-1523, литер 13**

(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,  г. Верхотурье,  ВЛ-10 кВ фидер ТП-1523, литер 13 |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади, кв.м  (P +/- Дельта P) | 194830 ± 154 |
| 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 фидер ТП-1523, литер 13 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 | 616340.85 | | 1546962.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 2 | 616335.62 | | 1546961.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 3 | 616331.73 | | 1546957.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 4 | 616323.72 | | 1546935.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 5 | 616343.63 | | 1546928.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 6 | 616346.29 | | 1546935.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 7 | 616371.76 | | 1546918.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 8 | 616364.31 | | 1546866.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 9 | 616356.19 | | 1546806.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 10 | 616348.18 | | 1546748.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 11 | 616339.62 | | 1546688.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 12 | 616331.28 | | 1546627.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 13 | 616323.39 | | 1546571.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 14 | 616315.72 | | 1546514.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 15 | 616307.15 | | 1546455.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 16 | 616299.26 | | 1546396.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 17 | 616291.25 | | 1546339.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 18 | 616283.02 | | 1546279.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 19 | 616274.68 | | 1546221.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 20 | 616266.79 | | 1546163.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 21 | 616259.34 | | 1546109.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 22 | 616251.67 | | 1546053.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 23 | 616271.46 | | 1545997.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 24 | 616289.81 | | 1545946.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 25 | 616308.49 | | 1545894.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 26 | 616328.17 | | 1545840.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 27 | 616348.30 | | 1545784.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 28 | 616386.88 | | 1545748.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 29 | 616422.91 | | 1545714.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 30 | 616460.16 | | 1545679.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 31 | 616495.96 | | 1545646.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 32 | 616533.44 | | 1545611.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 33 | 616569.35 | | 1545577.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 34 | 616608.83 | | 1545540.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 35 | 616640.18 | | 1545535.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 36 | 616704.90 | | 1545525.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 37 | 616757.49 | | 1545517.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 38 | 616800.97 | | 1545510.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 39 | 616804.19 | | 1545474.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 40 | 616807.53 | | 1545467.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 41 | 616814.65 | | 1545464.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 42 | 616870.36 | | 1545472.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 43 | 616924.95 | | 1545480.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 44 | 616979.99 | | 1545487.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 45 | 617034.03 | | 1545495.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 46 | 617077.18 | | 1545501.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 47 | 617078.85 | | 1545449.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 48 | 617080.74 | | 1545392.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 49 | 617090.74 | | 1545332.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 50 | 617100.42 | | 1545274.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 51 | 617110.31 | | 1545214.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 52 | 617120.32 | | 1545156.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 53 | 617129.77 | | 1545097.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 54 | 617140.45 | | 1545033.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 55 | 617151.01 | | 1544970.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 56 | 617160.02 | | 1544912.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 57 | 617155.01 | | 1544855.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 58 | 617150.46 | | 1544807.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 59 | 617145.01 | | 1544748.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 60 | 617139.78 | | 1544693.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 61 | 617134.33 | | 1544634.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 62 | 617131.77 | | 1544609.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 63 | 617126.77 | | 1544615.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 64 | 617103.09 | | 1544666.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 65 | 617075.73 | | 1544726.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 66 | 617058.27 | | 1544764.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 67 | 617051.83 | | 1544778.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 68 | 617048.82 | | 1544782.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 69 | 617044.04 | | 1544785.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 70 | 616999.23 | | 1544798.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 71 | 616947.75 | | 1544814.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 72 | 616889.37 | | 1544832.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 73 | 616829.10 | | 1544850.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 74 | 616753.82 | | 1544873.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 75 | 616696.00 | | 1544890.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 76 | 616634.40 | | 1544909.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 77 | 616576.47 | | 1544858.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 78 | 616546.11 | | 1544831.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 79 | 616518.42 | | 1544806.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 80 | 616491.74 | | 1544783.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 81 | 616467.94 | | 1544762.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 82 | 616438.59 | | 1544736.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 83 | 616410.56 | | 1544711.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 84 | 616390.22 | | 1544693.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 85 | 616365.75 | | 1544672.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 86 | 616353.97 | | 1544661.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 87 | 616328.73 | | 1544689.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 88 | 616292.59 | | 1544731.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 89 | 616260.01 | | 1544768.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 90 | 616235.66 | | 1544796.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 91 | 616238.44 | | 1544810.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 92 | 616269.68 | | 1544837.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 93 | 616287.92 | | 1544816.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 94 | 616311.82 | | 1544786.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 95 | 616315.72 | | 1544783.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 96 | 616320.83 | | 1544781.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 97 | 616326.72 | | 1544783.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 98 | 616368.53 | | 1544811.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 99 | 616410.23 | | 1544839.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 100 | 616417.35 | | 1544849.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 101 | 616418.68 | | 1544854.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 102 | 616417.35 | | 1544860.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 103 | 616408.23 | | 1544869.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 104 | 616402.89 | | 1544870.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 105 | 616397.67 | | 1544869.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 106 | 616391.44 | | 1544863.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 107 | 616384.32 | | 1544860.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 108 | 616350.30 | | 1544891.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 109 | 616317.61 | | 1544920.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 110 | 616313.05 | | 1544923.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 111 | 616307.60 | | 1544923.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 112 | 616303.04 | | 1544920.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 113 | 616277.80 | | 1544899.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 114 | 616236.10 | | 1544862.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 115 | 616209.41 | | 1544839.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 116 | 616198.74 | | 1544839.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 117 | 616172.72 | | 1544870.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 118 | 616138.80 | | 1544910.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 119 | 616110.89 | | 1544942.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 120 | 616080.32 | | 1544978.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 121 | 616075.65 | | 1544980.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 122 | 616070.20 | | 1544980.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 123 | 616065.53 | | 1544978.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 124 | 616014.49 | | 1544935.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 125 | 615980.80 | | 1544907.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 126 | 615951.66 | | 1544882.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 127 | 615916.53 | | 1544853.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 128 | 615880.83 | | 1544823.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 129 | 615857.37 | | 1544803.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 130 | 615833.91 | | 1544784.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 131 | 615798.99 | | 1544755.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 132 | 615766.64 | | 1544728.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 133 | 615738.84 | | 1544705.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 134 | 615707.92 | | 1544679.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 135 | 615674.57 | | 1544651.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 136 | 615649.44 | | 1544630.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 137 | 615616.86 | | 1544603.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 138 | 615585.72 | | 1544599.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 139 | 615579.72 | | 1544601.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 140 | 615574.71 | | 1544600.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 141 | 615571.60 | | 1544597.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 142 | 615567.60 | | 1544593.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 143 | 615566.26 | | 1544588.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 144 | 615567.60 | | 1544583.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 145 | 615570.71 | | 1544579.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 146 | 615573.16 | | 1544577.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 147 | 615578.16 | | 1544576.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 148 | 615583.50 | | 1544578.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 149 | 615588.50 | | 1544578.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 150 | 615573.49 | | 1544565.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 151 | 615539.69 | | 1544538.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 152 | 615507.33 | | 1544511.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 153 | 615480.31 | | 1544489.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 154 | 615455.85 | | 1544469.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 155 | 615424.93 | | 1544444.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 156 | 615385.57 | | 1544412.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 157 | 615353.77 | | 1544385.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 158 | 615333.31 | | 1544369.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 159 | 615184.09 | | 1544251.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 160 | 615161.51 | | 1544250.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 161 | 615143.17 | | 1544252.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 162 | 615053.10 | | 1544259.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 163 | 615022.63 | | 1544226.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 164 | 614987.72 | | 1544189.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 165 | 614970.26 | | 1544178.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 166 | 614981.60 | | 1544160.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 167 | 614986.94 | | 1544163.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 168 | 614989.94 | | 1544146.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 169 | 614964.25 | | 1544122.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 170 | 614935.23 | | 1544094.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 171 | 614905.88 | | 1544065.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 172 | 614903.43 | | 1544061.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 173 | 614903.65 | | 1544055.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 174 | 614906.54 | | 1544051.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 175 | 614938.90 | | 1544014.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 176 | 614965.70 | | 1543985.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 177 | 615002.62 | | 1543944.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 178 | 615039.31 | | 1543913.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 179 | 615075.34 | | 1543883.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 180 | 615097.91 | | 1543865.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 181 | 615111.14 | | 1543854.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 182 | 615124.71 | | 1543842.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 183 | 615122.48 | | 1543835.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 184 | 615123.82 | | 1543830.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 185 | 615126.49 | | 1543827.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 186 | 615130.71 | | 1543824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 187 | 615135.72 | | 1543823.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 188 | 615140.72 | | 1543824.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 189 | 615143.72 | | 1543827.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 190 | 615147.28 | | 1543832.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 191 | 615148.73 | | 1543837.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 192 | 615147.28 | | 1543842.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 193 | 615145.72 | | 1543844.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 194 | 615143.39 | | 1543853.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 195 | 615133.16 | | 1543863.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 196 | 615158.29 | | 1543891.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 197 | 615209.22 | | 1543944.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 198 | 615214.78 | | 1543952.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 199 | 615216.44 | | 1543954.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 200 | 615217.89 | | 1543960.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 201 | 615216.44 | | 1543965.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 202 | 615212.77 | | 1543969.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 203 | 615207.21 | | 1543972.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 204 | 615201.88 | | 1543973.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 205 | 615196.65 | | 1543972.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 206 | 615192.87 | | 1543968.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 207 | 615191.20 | | 1543965.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 208 | 615189.76 | | 1543960.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 209 | 615190.98 | | 1543955.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 210 | 615142.83 | | 1543905.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 211 | 615117.03 | | 1543876.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 212 | 615111.25 | | 1543881.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 213 | 615088.79 | | 1543900.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 214 | 615052.76 | | 1543929.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 215 | 615017.07 | | 1543959.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 216 | 614981.27 | | 1543999.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 217 | 614954.58 | | 1544028.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 218 | 614928.23 | | 1544058.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 219 | 614949.80 | | 1544079.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 220 | 614978.82 | | 1544106.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 221 | 615012.62 | | 1544139.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 222 | 615005.73 | | 1544177.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 223 | 615037.98 | | 1544212.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 224 | 615061.55 | | 1544238.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 225 | 615141.28 | | 1544231.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 226 | 615161.07 | | 1544229.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 227 | 615191.87 | | 1544231.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 228 | 615346.43 | | 1544352.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 229 | 615367.11 | | 1544369.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 230 | 615398.91 | | 1544395.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 231 | 615438.28 | | 1544428.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 232 | 615469.08 | | 1544453.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 233 | 615493.65 | | 1544473.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 234 | 615520.67 | | 1544495.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 235 | 615553.03 | | 1544521.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 236 | 615587.06 | | 1544549.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 237 | 615627.86 | | 1544584.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 238 | 615662.89 | | 1544614.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 239 | 615688.02 | | 1544634.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 240 | 615721.49 | | 1544663.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 241 | 615752.29 | | 1544689.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 242 | 615780.09 | | 1544712.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 243 | 615812.45 | | 1544739.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 244 | 615847.36 | | 1544768.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 245 | 615870.71 | | 1544787.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 246 | 615894.29 | | 1544807.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 247 | 615929.98 | | 1544837.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 248 | 615965.12 | | 1544866.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 249 | 615994.25 | | 1544891.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 250 | 616027.94 | | 1544919.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 251 | 616071.75 | | 1544955.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 252 | 616094.99 | | 1544928.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 253 | 616122.90 | | 1544896.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 254 | 616156.71 | | 1544856.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 255 | 616188.29 | | 1544819.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 256 | 616218.42 | | 1544817.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 257 | 616212.97 | | 1544790.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 258 | 616244.11 | | 1544754.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 259 | 616276.80 | | 1544717.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 260 | 616312.94 | | 1544676.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 261 | 616338.07 | | 1544647.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 262 | 616324.61 | | 1544636.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 263 | 616287.69 | | 1544604.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 264 | 616263.23 | | 1544583.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 265 | 616224.98 | | 1544550.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 266 | 616191.07 | | 1544520.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 267 | 616174.83 | | 1544506.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 268 | 616153.93 | | 1544489.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 269 | 616136.58 | | 1544474.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 270 | 616119.12 | | 1544459.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 271 | 616088.43 | | 1544433.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 272 | 616055.63 | | 1544405.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 273 | 616023.94 | | 1544377.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 274 | 615999.14 | | 1544355.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 275 | 615967.45 | | 1544328.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 276 | 615938.65 | | 1544302.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 277 | 615903.96 | | 1544273.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 278 | 615869.71 | | 1544243.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 279 | 615852.14 | | 1544228.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 280 | 615838.13 | | 1544216.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 281 | 615802.55 | | 1544185.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 282 | 615761.85 | | 1544150.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 283 | 615730.39 | | 1544122.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 284 | 615726.61 | | 1544113.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 285 | 615722.60 | | 1544109.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 286 | 615720.71 | | 1544107.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 287 | 615719.38 | | 1544102.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 288 | 615720.71 | | 1544097.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 289 | 615724.05 | | 1544093.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 290 | 615726.49 | | 1544091.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 291 | 615731.50 | | 1544090.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 292 | 615736.50 | | 1544091.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 293 | 615742.17 | | 1544096.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 294 | 615744.06 | | 1544098.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 295 | 615745.40 | | 1544103.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 296 | 615747.95 | | 1544109.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 297 | 615775.64 | | 1544134.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 298 | 615816.34 | | 1544169.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 299 | 615852.03 | | 1544200.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 300 | 615865.82 | | 1544212.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 301 | 615883.39 | | 1544227.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 302 | 615897.51 | | 1544239.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 303 | 615902.85 | | 1544233.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 304 | 615905.52 | | 1544230.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 305 | 615910.52 | | 1544229.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 306 | 615916.41 | | 1544231.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 307 | 615924.20 | | 1544227.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 308 | 615929.20 | | 1544224.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 309 | 615934.54 | | 1544225.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 310 | 615938.99 | | 1544228.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 311 | 615953.66 | | 1544241.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 312 | 615983.35 | | 1544204.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 313 | 616013.15 | | 1544168.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 314 | 616023.83 | | 1544155.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 315 | 616020.49 | | 1544156.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 316 | 616015.49 | | 1544155.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 317 | 616009.93 | | 1544150.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 318 | 616007.48 | | 1544148.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 319 | 616006.15 | | 1544143.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 320 | 616007.48 | | 1544138.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 321 | 616013.38 | | 1544130.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 322 | 616016.16 | | 1544128.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 323 | 616021.16 | | 1544126.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 324 | 616026.16 | | 1544128.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 325 | 616031.72 | | 1544132.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 326 | 616034.39 | | 1544136.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 327 | 616054.30 | | 1544151.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 328 | 616041.29 | | 1544167.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 329 | 616029.39 | | 1544182.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 330 | 615999.59 | | 1544218.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 331 | 615962.23 | | 1544264.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 332 | 615957.56 | | 1544267.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 333 | 615952.11 | | 1544267.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 334 | 615947.66 | | 1544264.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 335 | 615929.65 | | 1544248.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 336 | 615920.64 | | 1544253.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 337 | 615921.08 | | 1544260.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 338 | 615952.44 | | 1544286.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 339 | 615981.35 | | 1544312.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 340 | 616012.93 | | 1544340.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 341 | 616026.83 | | 1544352.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 342 | 616049.18 | | 1544324.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 343 | 616073.42 | | 1544295.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 344 | 616104.78 | | 1544257.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 345 | 616127.57 | | 1544229.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 346 | 616148.48 | | 1544203.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 347 | 616179.28 | | 1544166.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 348 | 616183.39 | | 1544163.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 349 | 616188.73 | | 1544162.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 350 | 616193.85 | | 1544163.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 351 | 616213.97 | | 1544180.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 352 | 616217.42 | | 1544179.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 353 | 616222.42 | | 1544181.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 354 | 616228.32 | | 1544185.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 355 | 616230.54 | | 1544188.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 356 | 616231.87 | | 1544193.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 357 | 616230.54 | | 1544198.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 358 | 616224.20 | | 1544206.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 359 | 616221.64 | | 1544208.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 360 | 616216.64 | | 1544209.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 361 | 616211.64 | | 1544208.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 362 | 616205.74 | | 1544203.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 363 | 616203.08 | | 1544198.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 364 | 616189.29 | | 1544187.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 365 | 616164.71 | | 1544217.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 366 | 616143.81 | | 1544242.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 367 | 616121.01 | | 1544270.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 368 | 616089.55 | | 1544308.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 369 | 616065.42 | | 1544338.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 370 | 616042.73 | | 1544365.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 371 | 616069.42 | | 1544389.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 372 | 616102.11 | | 1544417.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 373 | 616133.47 | | 1544443.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 374 | 616150.15 | | 1544458.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 375 | 616167.49 | | 1544473.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 376 | 616188.40 | | 1544490.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 377 | 616204.85 | | 1544504.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 378 | 616238.66 | | 1544534.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 379 | 616277.02 | | 1544567.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 380 | 616301.48 | | 1544588.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 381 | 616338.18 | | 1544620.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 382 | 616359.86 | | 1544638.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 383 | 616379.65 | | 1544656.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 384 | 616404.23 | | 1544677.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 385 | 616424.58 | | 1544696.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 386 | 616452.49 | | 1544720.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 387 | 616459.60 | | 1544727.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 388 | 616486.29 | | 1544697.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 389 | 616512.42 | | 1544668.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 390 | 616521.65 | | 1544662.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 391 | 616526.87 | | 1544660.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 392 | 616532.10 | | 1544662.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 393 | 616534.21 | | 1544663.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 394 | 616537.44 | | 1544666.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 395 | 616539.33 | | 1544669.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 396 | 616540.66 | | 1544674.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 397 | 616539.33 | | 1544679.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 398 | 616537.77 | | 1544681.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 399 | 616533.32 | | 1544686.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 400 | 616531.10 | | 1544688.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 401 | 616525.76 | | 1544689.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 402 | 616522.43 | | 1544688.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 403 | 616501.97 | | 1544711.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 404 | 616478.28 | | 1544737.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 405 | 616480.17 | | 1544745.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 406 | 616505.53 | | 1544767.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 407 | 616532.32 | | 1544791.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 408 | 616560.12 | | 1544815.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 409 | 616590.37 | | 1544842.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 410 | 616639.40 | | 1544885.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 411 | 616690.00 | | 1544870.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 412 | 616747.82 | | 1544852.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 413 | 616822.99 | | 1544830.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 414 | 616883.25 | | 1544812.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 415 | 616941.63 | | 1544794.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 416 | 616993.11 | | 1544778.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 417 | 617034.26 | | 1544766.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 418 | 617039.26 | | 1544755.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 419 | 617056.72 | | 1544717.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 420 | 617084.07 | | 1544657.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 421 | 617108.20 | | 1544605.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 422 | 617132.33 | | 1544553.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 423 | 617137.00 | | 1544534.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 424 | 617211.72 | | 1544365.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 425 | 617308.46 | | 1544145.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 426 | 617395.64 | | 1543946.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 427 | 617414.10 | | 1543890.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 428 | 617442.45 | | 1543829.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 429 | 617446.01 | | 1543825.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 430 | 617469.25 | | 1543841.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 431 | 617464.58 | | 1543846.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 432 | 617433.78 | | 1543897.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 433 | 617415.21 | | 1543954.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 434 | 617327.70 | | 1544153.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 435 | 617230.96 | | 1544373.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 436 | 617156.90 | | 1544541.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 437 | 617152.23 | | 1544560.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 438 | 617148.79 | | 1544567.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 439 | 617155.24 | | 1544632.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 440 | 617160.69 | | 1544691.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 441 | 617165.91 | | 1544746.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 442 | 617171.36 | | 1544805.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 443 | 617176.03 | | 1544853.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 444 | 617181.15 | | 1544913.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 445 | 617171.69 | | 1544973.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 446 | 617161.24 | | 1545037.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 447 | 617150.46 | | 1545100.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 448 | 617141.00 | | 1545159.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 449 | 617131.11 | | 1545218.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 450 | 617121.21 | | 1545278.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 451 | 617111.43 | | 1545336.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 452 | 617101.75 | | 1545394.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 453 | 617099.86 | | 1545449.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 454 | 617097.64 | | 1545514.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 455 | 617094.30 | | 1545521.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 456 | 617086.96 | | 1545524.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 457 | 617031.14 | | 1545516.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 458 | 616977.10 | | 1545508.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 459 | 616921.95 | | 1545501.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 460 | 616867.35 | | 1545493.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 461 | 616824.10 | | 1545486.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 462 | 616821.21 | | 1545520.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 463 | 616818.65 | | 1545526.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 464 | 616812.31 | | 1545530.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 465 | 616760.61 | | 1545538.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 466 | 616708.23 | | 1545546.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 467 | 616643.41 | | 1545556.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 468 | 616618.39 | | 1545560.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 469 | 616583.70 | | 1545592.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 470 | 616547.78 | | 1545626.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 471 | 616510.31 | | 1545661.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 472 | 616474.50 | | 1545695.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 473 | 616437.25 | | 1545730.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 474 | 616401.22 | | 1545763.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 475 | 616366.42 | | 1545796.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 476 | 616347.85 | | 1545848.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 477 | 616328.28 | | 1545902.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 478 | 616309.60 | | 1545953.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 479 | 616291.25 | | 1546005.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 480 | 616273.13 | | 1546055.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 481 | 616280.13 | | 1546106.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 482 | 616287.58 | | 1546160.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 483 | 616295.48 | | 1546218.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 484 | 616303.82 | | 1546276.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 485 | 616312.05 | | 1546336.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 486 | 616320.05 | | 1546393.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 487 | 616327.95 | | 1546452.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 488 | 616336.51 | | 1546511.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 489 | 616344.18 | | 1546568.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 490 | 616352.08 | | 1546624.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 491 | 616360.42 | | 1546686.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 492 | 616368.98 | | 1546745.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 493 | 616376.98 | | 1546803.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 494 | 616385.21 | | 1546863.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 495 | 616393.55 | | 1546923.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 496 | 616392.11 | | 1546928.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 497 | 616388.44 | | 1546932.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 498 | 616355.75 | | 1546954.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 499 | 616346.07 | | 1546961.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 1 | 616340.85 | | 1546962.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
|  |  | |  |  | |  |  | |
| 500 | 616309.82 | | 1544899.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 501 | 616291.59 | | 1544883.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 502 | 616272.35 | | 1544866.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 503 | 616304.04 | | 1544830.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 504 | 616323.05 | | 1544806.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 505 | 616356.86 | | 1544829.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.1 | - | |
| 506 | 616374.87 | | 1544841.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 507 | 616336.40 | | 1544875.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 500 | 616309.82 | | 1544899.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | 0.5 | - | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | | | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | | | 6 |
| Часть N 1 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| Часть N 2 | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |
| Часть N... | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  | | |  |

Раздел 3

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