от 4 июля 2024 года № 747

**Об установлении публичного сервитута**

**для эксплуатации объекта электросетевого**

**хозяйства: «Комплекс ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1001**

**от ПС Успенка 110/35/10 кВ»**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения **«**Комплекс ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1001 от ПС Успенка 110/35/10 кВ», принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга», сведения о границах публичного сервитута, включающие местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Установление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, пунктами 1, 2, 3, 4 статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Уставом Пугачевского муниципального района Саратовской области администрация Пугачевского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Волга», ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977, почтовый адрес: 410031, Российская Федерация, г.Саратов, ул.Первомайская, 42/44, на срок 49 лет, в отношении земельных участков и (или) земель, расположенных по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, в кадастровых кварталах: 64:27:000000, 64:27:070313, 64:27:070315, 64:27:070317, с кадастровыми номерами: 64:27:000000:3509, 64:27:070313:25, 64:27:070313:535, 64:27:070313:47, 64:27:070313:142, 64:27:070313:772, 64:27:070313:550, 64:27:070313:43, 64:27:070313:357, 64:27:070315:463, 64:27:070317:22, 64:27:070317:214, 64:27:070317:87, 64:27:070317:44, 64:27:070317:218, 64:27:070317:119, 64:27:070317:208, 64:27:070315:132, 64:27:070315:486, 64:27:000000:3339, 64:27:070317:66, 64:27:070317:39, 64:27:070317:3, 64:27:070315:150, 64:27:070315:154, 64:27:070315:155, 64:27:070315:157, 64:27:070315:33, 64:27:070315:345, 64:27:070315:468, 64:27:070315:30, 64:27:070315:25, 64:27:070315:24, 64:27:070315:60 64:27:070315:64, 64:27:070315:42, 64:27:070315:13, 64:27:070315:726, 64:27:070315:447, 64:27:070313:544, 64:27:070315:75, 64:27:070315:728, 64:27:070315:109, 64:27:070315:111, 64:27:070315:113, 64:27:070315:723, 64:27:070315:724, 64:27:000000:81, 64:27:000000:3512, 64:27:070317:434, 64:27:070315:482, 64:27:070315:498, 64:27:070315:481, 64:27:070315:482, 64:27:070315:346, 64:27:070317:219.

2.Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению.

3.Определить, что обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута в порядке, установленном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

4.Обязать публичное акционерное общество «Россети Волга» привести земли и земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

5.Установить, что порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяется на основании статьи 106 Земельного кодекса Российской Федерации, согласно пункту 6 постановления Прави-тельства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

6.Разместить настоящее постановление на официальном сайте [администрации](http://stavradm.ru/) Пугачевского муниципального района Саратовской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (https://pugachev-adm.gosuslugi.ru) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления.

7.Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8.Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Пугачевского**

**муниципального района А.В.Янин**

Приложение к постановлению

администрации Пугачевского

муниципального района Саратовской области

от 4 июля 2024 года № 747

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1001 от ПС Успенка 110/35/10 кВ, расположенный по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, Комплекс ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1001 от ПС Успенка 110/35/10 кВ, с кадастровым номером 64:27:000000:3293
(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект))

**Раздел 1**

|  |
| --- |
| Сведения об объекте |
|  |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Саратовская обл., Пугачевский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 100392 кв,м ± 67 кв,м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-10/0,4 кВ Ф-1001 от ПС Успенка 110/35/10 кВ, расположенный по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:32939, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Россети Волга", адрес г, Саратов, ул, Первомайская, д, 42/44, эл, адрес: office@rossetivolga.ru |

**Раздел 2**

|  |
| --- |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-64, зона 3 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| н1 | 555944.89 | 3288982.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н2 | 555946.89 | 3288986.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н3 | 555915.01 | 3289004.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н4 | 555879.43 | 3289024.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н5 | 555851.98 | 3289040.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н6 | 555810.84 | 3289064.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н7 | 555793.83 | 3289073.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н8 | 555766.70 | 3289088.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н9 | 555789.73 | 3289149.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н10 | 555785.99 | 3289150.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н11 | 555763.17 | 3289090.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н12 | 555739.51 | 3289103.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н13 | 555704.08 | 3289121.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н14 | 555664.72 | 3289141.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н15 | 555630.74 | 3289158.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н16 | 555605.71 | 3289171.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н17 | 555576.81 | 3289186.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н18 | 555574.97 | 3289182.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н19 | 555603.89 | 3289167.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н20 | 555629.88 | 3289154.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н21 | 555625.00 | 3289131.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н22 | 555623.85 | 3289130.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н23 | 555608.35 | 3289137.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н24 | 555580.45 | 3289153.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н25 | 555556.50 | 3289166.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н26 | 555529.21 | 3289182.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н27 | 555533.70 | 3289211.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н28 | 555509.24 | 3289220.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н29 | 555481.32 | 3289228.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н30 | 555450.21 | 3289212.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н31 | 555421.58 | 3289197.43 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н32 | 555390.84 | 3289181.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н33 | 555360.65 | 3289165.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н34 | 555332.04 | 3289150.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н35 | 555303.32 | 3289135.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н36 | 555280.99 | 3289123.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н37 | 555252.72 | 3289108.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н38 | 555224.94 | 3289093.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н39 | 555219.20 | 3289086.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н40 | 555254.58 | 3289105.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н41 | 555282.84 | 3289119.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н42 | 555303.35 | 3289130.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н43 | 555313.29 | 3289110.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н44 | 555326.76 | 3289085.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н45 | 555335.43 | 3289068.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н46 | 555338.99 | 3289069.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н47 | 555330.30 | 3289087.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н48 | 555316.85 | 3289111.93 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н49 | 555306.89 | 3289132.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н50 | 555333.90 | 3289146.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н51 | 555362.50 | 3289161.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н52 | 555392.70 | 3289177.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н53 | 555423.45 | 3289193.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н54 | 555452.06 | 3289208.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н55 | 555481.73 | 3289224.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н56 | 555508.01 | 3289216.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н57 | 555529.25 | 3289209.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н58 | 555524.85 | 3289180.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н59 | 555554.53 | 3289163.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н60 | 555578.50 | 3289149.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н61 | 555606.55 | 3289134.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н62 | 555620.60 | 3289127.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н63 | 555610.54 | 3289118.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н64 | 555615.47 | 3289113.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н65 | 555612.13 | 3289112.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н66 | 555614.04 | 3289098.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н67 | 555589.08 | 3289061.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н68 | 555556.40 | 3289012.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н69 | 555524.51 | 3288965.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н70 | 555494.59 | 3288921.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н71 | 555315.39 | 3288855.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н72 | 555294.56 | 3288899.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н73 | 555267.97 | 3288953.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н74 | 555264.32 | 3288951.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н75 | 555259.78 | 3288956.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н76 | 555283.02 | 3288949.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н77 | 555295.77 | 3288925.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н78 | 555310.13 | 3288899.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н79 | 555313.63 | 3288901.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н80 | 555299.29 | 3288927.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н81 | 555286.17 | 3288952.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н82 | 555266.59 | 3288989.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н83 | 555250.70 | 3289018.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н84 | 555247.19 | 3289016.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н85 | 555263.06 | 3288987.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н86 | 555280.43 | 3288954.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н87 | 555255.01 | 3288962.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н88 | 555250.50 | 3288967.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н89 | 555239.50 | 3288990.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н90 | 555225.49 | 3289020.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н91 | 555211.53 | 3289048.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н92 | 555197.64 | 3289076.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н93 | 555183.69 | 3289103.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н94 | 555212.52 | 3289116.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н95 | 555242.12 | 3289130.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н96 | 555270.37 | 3289143.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н97 | 555299.52 | 3289157.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н98 | 555327.62 | 3289170.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н99 | 555356.48 | 3289183.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н100 | 555388.44 | 3289198.85 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н101 | 555422.12 | 3289214.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н102 | 555420.45 | 3289217.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н103 | 555386.76 | 3289202.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н104 | 555354.79 | 3289187.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н105 | 555325.92 | 3289174.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н106 | 555297.83 | 3289160.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н107 | 555268.68 | 3289147.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н108 | 555240.44 | 3289134.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н109 | 555210.85 | 3289120.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н110 | 555181.52 | 3289107.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н111 | 555162.46 | 3289130.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н112 | 555144.10 | 3289151.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н113 | 555125.42 | 3289173.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н114 | 555127.29 | 3289202.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н115 | 555151.75 | 3289214.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н116 | 555175.47 | 3289220.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н117 | 555204.32 | 3289230.48 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н118 | 555230.07 | 3289241.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н119 | 555253.30 | 3289264.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н120 | 555279.40 | 3289278.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н121 | 555298.94 | 3289287.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н122 | 555315.94 | 3289303.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н123 | 555337.29 | 3289321.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н124 | 555334.71 | 3289324.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н125 | 555313.29 | 3289306.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н126 | 555296.64 | 3289291.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н127 | 555277.58 | 3289281.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н128 | 555250.92 | 3289267.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н129 | 555227.79 | 3289245.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н130 | 555202.88 | 3289234.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н131 | 555174.31 | 3289224.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н132 | 555150.33 | 3289218.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н133 | 555123.45 | 3289204.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н134 | 555121.33 | 3289172.27 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н135 | 555141.06 | 3289149.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н136 | 555159.39 | 3289127.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н137 | 555177.77 | 3289105.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н138 | 555144.83 | 3289090.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н139 | 555118.36 | 3289094.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н140 | 555087.35 | 3289100.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н141 | 555055.56 | 3289105.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н142 | 555025.74 | 3289110.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н143 | 555000.35 | 3289115.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н144 | 555005.62 | 3289145.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н145 | 555009.70 | 3289173.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н146 | 555013.74 | 3289200.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н147 | 555017.94 | 3289231.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н148 | 554985.99 | 3289239.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н149 | 554960.64 | 3289244.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н150 | 554928.53 | 3289251.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н151 | 554900.24 | 3289257.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н152 | 554874.34 | 3289262.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н153 | 554846.60 | 3289268.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н154 | 554845.81 | 3289264.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н155 | 554873.52 | 3289258.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н156 | 554899.40 | 3289253.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н157 | 554927.70 | 3289247.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н158 | 554959.80 | 3289240.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н159 | 554985.12 | 3289235.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н160 | 555013.48 | 3289228.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н161 | 555009.78 | 3289201.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н162 | 555005.75 | 3289173.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н163 | 555001.67 | 3289146.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н164 | 554996.41 | 3289115.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н165 | 554964.86 | 3289120.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н166 | 554929.21 | 3289127.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н167 | 554899.38 | 3289132.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н168 | 554875.04 | 3289136.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н169 | 554881.44 | 3289164.00 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н170 | 554886.55 | 3289189.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н171 | 554909.15 | 3289194.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н172 | 554908.33 | 3289198.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н173 | 554885.23 | 3289193.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н174 | 554859.10 | 3289210.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н175 | 554856.95 | 3289206.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н176 | 554882.62 | 3289190.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н177 | 554877.53 | 3289164.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н178 | 554871.17 | 3289137.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н179 | 554842.86 | 3289147.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н180 | 554811.62 | 3289158.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н181 | 554810.25 | 3289155.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н182 | 554841.48 | 3289143.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н183 | 554870.26 | 3289133.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н184 | 554871.92 | 3289132.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н185 | 554898.73 | 3289128.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н186 | 554928.52 | 3289123.19 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н187 | 554964.19 | 3289117.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н188 | 554995.73 | 3289111.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н189 | 555025.05 | 3289106.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н190 | 555054.86 | 3289101.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н191 | 555086.67 | 3289096.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н192 | 555117.68 | 3289090.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н193 | 555145.38 | 3289085.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н194 | 555180.06 | 3289101.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н195 | 555193.14 | 3289076.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н196 | 555169.08 | 3289064.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н197 | 555139.75 | 3289068.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н198 | 555108.79 | 3289073.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н199 | 555076.39 | 3289077.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н200 | 555045.48 | 3289082.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н201 | 555013.58 | 3289086.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н202 | 554982.26 | 3289091.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н203 | 554950.15 | 3289096.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н204 | 554917.59 | 3289101.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н205 | 554884.81 | 3289106.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н206 | 554848.98 | 3289111.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н207 | 554848.40 | 3289107.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н208 | 554884.22 | 3289102.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н209 | 554917.00 | 3289097.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н210 | 554949.57 | 3289092.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н211 | 554981.68 | 3289087.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н212 | 555013.00 | 3289083.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н213 | 555044.91 | 3289078.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н214 | 555075.81 | 3289073.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н215 | 555108.20 | 3289069.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н216 | 555139.16 | 3289064.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н217 | 555169.80 | 3289059.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н218 | 555194.95 | 3289073.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н219 | 555207.94 | 3289047.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н220 | 555221.88 | 3289018.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н221 | 555235.89 | 3288988.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н222 | 555247.11 | 3288965.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н223 | 555233.26 | 3288953.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н224 | 555247.95 | 3288936.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н225 | 555249.57 | 3288937.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н226 | 555253.75 | 3288916.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н227 | 555222.92 | 3288920.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н228 | 555191.24 | 3288924.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н229 | 555184.49 | 3288940.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н230 | 555180.80 | 3288939.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н231 | 555186.64 | 3288925.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н232 | 555159.57 | 3288929.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н233 | 555158.08 | 3288940.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н234 | 555154.11 | 3288939.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н235 | 555155.46 | 3288929.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н236 | 555123.76 | 3288933.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н237 | 555079.12 | 3288928.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н238 | 555044.80 | 3288939.34 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н239 | 554972.18 | 3288962.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н240 | 554938.39 | 3288974.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н241 | 554905.07 | 3288983.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н242 | 554876.31 | 3288993.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н243 | 554875.05 | 3288989.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н244 | 554903.90 | 3288980.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н245 | 554937.17 | 3288970.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н246 | 554970.89 | 3288958.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н247 | 555043.58 | 3288935.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н248 | 555078.74 | 3288924.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н249 | 555123.75 | 3288929.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н250 | 555157.51 | 3288925.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н251 | 555189.56 | 3288920.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н252 | 555222.37 | 3288916.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н253 | 555258.73 | 3288911.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н254 | 555253.86 | 3288936.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н255 | 555276.55 | 3288890.54 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н256 | 555296.58 | 3288848.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н257 | 555252.76 | 3288831.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н258 | 555195.82 | 3288810.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н259 | 555141.28 | 3288791.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н260 | 555087.55 | 3288770.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н261 | 555048.38 | 3288810.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н262 | 555005.85 | 3288850.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н263 | 554965.34 | 3288890.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н264 | 554926.36 | 3288928.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н265 | 554906.06 | 3288948.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н266 | 554835.41 | 3288938.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н267 | 554822.05 | 3288941.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н268 | 554816.41 | 3288921.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н269 | 554837.03 | 3288915.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н270 | 554837.79 | 3288918.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н271 | 554898.99 | 3288927.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н272 | 554912.32 | 3288913.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н273 | 554951.39 | 3288875.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н274 | 554991.97 | 3288836.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н275 | 555034.39 | 3288795.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н276 | 555071.77 | 3288758.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н277 | 555043.33 | 3288721.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н278 | 555014.10 | 3288683.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н279 | 554993.46 | 3288658.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н280 | 554975.18 | 3288635.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н281 | 554939.02 | 3288590.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н282 | 554915.63 | 3288561.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н283 | 554849.76 | 3288551.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н284 | 554797.73 | 3288543.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н285 | 554770.18 | 3288540.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н286 | 554776.61 | 3288558.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н287 | 554784.53 | 3288581.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н288 | 554780.76 | 3288582.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н289 | 554772.83 | 3288560.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н290 | 554765.74 | 3288539.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н291 | 554749.46 | 3288537.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н292 | 554710.63 | 3288542.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н293 | 554670.14 | 3288548.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н294 | 554636.40 | 3288553.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н295 | 554637.96 | 3288571.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н296 | 554641.08 | 3288593.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н297 | 554637.12 | 3288594.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н298 | 554633.98 | 3288571.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н299 | 554632.43 | 3288553.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н300 | 554630.20 | 3288554.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н301 | 554622.70 | 3288547.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н302 | 554610.88 | 3288548.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н303 | 554614.67 | 3288579.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н304 | 554618.60 | 3288611.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н305 | 554648.07 | 3288621.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н306 | 554646.78 | 3288625.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н307 | 554619.14 | 3288615.99 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н308 | 554622.32 | 3288642.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н309 | 554637.15 | 3288648.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н310 | 554642.74 | 3288656.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н311 | 554639.47 | 3288658.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н312 | 554634.59 | 3288651.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н313 | 554618.64 | 3288645.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н314 | 554614.94 | 3288614.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н315 | 554610.70 | 3288580.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н316 | 554606.67 | 3288547.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н317 | 554604.95 | 3288532.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н318 | 554597.75 | 3288534.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н319 | 554545.42 | 3288551.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н320 | 554502.44 | 3288565.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н321 | 554487.35 | 3288570.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н322 | 554488.12 | 3288604.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н323 | 554488.57 | 3288631.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н324 | 554484.58 | 3288631.53 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н325 | 554484.12 | 3288604.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н326 | 554483.37 | 3288571.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н327 | 554469.33 | 3288575.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н328 | 554471.15 | 3288608.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н329 | 554467.16 | 3288608.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н330 | 554465.39 | 3288577.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н331 | 554459.00 | 3288579.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н332 | 554411.27 | 3288594.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н333 | 554384.95 | 3288603.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н334 | 554385.66 | 3288607.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н335 | 554380.59 | 3288608.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н336 | 554387.84 | 3288631.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н337 | 554395.30 | 3288656.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н338 | 554423.87 | 3288659.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н339 | 554461.40 | 3288664.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н340 | 554473.99 | 3288688.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н341 | 554488.00 | 3288713.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н342 | 554497.95 | 3288732.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н343 | 554526.89 | 3288723.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н344 | 554553.87 | 3288714.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н345 | 554586.84 | 3288704.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н346 | 554621.47 | 3288693.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н347 | 554637.65 | 3288727.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н348 | 554655.71 | 3288730.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н349 | 554666.81 | 3288752.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н350 | 554679.02 | 3288776.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н351 | 554687.46 | 3288793.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н352 | 554713.09 | 3288780.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н353 | 554734.28 | 3288770.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н354 | 554736.05 | 3288774.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н355 | 554714.86 | 3288784.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н356 | 554689.25 | 3288797.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н357 | 554701.58 | 3288822.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н358 | 554712.13 | 3288844.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н359 | 554723.68 | 3288867.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н360 | 554750.17 | 3288862.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н361 | 554780.16 | 3288858.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н362 | 554780.77 | 3288862.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н363 | 554750.82 | 3288866.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н364 | 554725.55 | 3288871.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н365 | 554743.74 | 3288907.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н366 | 554758.53 | 3288935.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н367 | 554754.99 | 3288937.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н368 | 554740.18 | 3288909.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н369 | 554720.77 | 3288870.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н370 | 554708.53 | 3288846.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н371 | 554697.98 | 3288823.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н372 | 554684.82 | 3288797.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н373 | 554675.45 | 3288778.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н374 | 554663.24 | 3288754.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н375 | 554653.05 | 3288733.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н376 | 554639.69 | 3288731.86 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н377 | 554652.55 | 3288759.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н378 | 554667.20 | 3288790.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н379 | 554681.81 | 3288820.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н380 | 554696.96 | 3288852.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н381 | 554707.05 | 3288873.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н382 | 554719.74 | 3288899.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н383 | 554727.96 | 3288917.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н384 | 554741.73 | 3288947.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н385 | 554742.53 | 3288949.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н386 | 554755.66 | 3288975.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н387 | 554768.46 | 3289003.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н388 | 554764.80 | 3289005.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н389 | 554752.04 | 3288976.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н390 | 554739.04 | 3288951.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н391 | 554720.41 | 3288960.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н392 | 554718.61 | 3288957.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н393 | 554737.31 | 3288947.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н394 | 554724.31 | 3288918.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н395 | 554716.13 | 3288900.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н396 | 554703.45 | 3288875.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н397 | 554693.35 | 3288853.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н398 | 554678.20 | 3288822.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н399 | 554663.59 | 3288791.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н400 | 554648.93 | 3288761.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н401 | 554634.49 | 3288730.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н402 | 554619.36 | 3288698.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н403 | 554588.04 | 3288708.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н404 | 554555.07 | 3288718.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н405 | 554528.08 | 3288727.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н406 | 554499.90 | 3288735.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н407 | 554515.92 | 3288765.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н408 | 554532.53 | 3288795.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н409 | 554546.79 | 3288821.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н410 | 554561.52 | 3288849.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н411 | 554580.57 | 3288884.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н412 | 554597.20 | 3288914.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н413 | 554612.46 | 3288942.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н414 | 554628.23 | 3288972.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н415 | 554644.82 | 3289002.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н416 | 554662.59 | 3289035.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н417 | 554679.10 | 3289066.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н418 | 554675.57 | 3289068.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н419 | 554659.06 | 3289037.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н420 | 554641.31 | 3289004.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н421 | 554624.72 | 3288974.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н422 | 554608.94 | 3288944.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н423 | 554593.68 | 3288916.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н424 | 554577.06 | 3288886.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н425 | 554558.00 | 3288851.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н426 | 554543.26 | 3288823.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н427 | 554529.01 | 3288797.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н428 | 554512.41 | 3288767.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н429 | 554495.21 | 3288735.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н430 | 554484.49 | 3288715.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н431 | 554470.46 | 3288690.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н432 | 554459.84 | 3288669.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н433 | 554444.39 | 3288691.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н434 | 554460.27 | 3288719.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н435 | 554476.29 | 3288747.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н436 | 554492.92 | 3288777.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н437 | 554508.24 | 3288804.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н438 | 554523.30 | 3288830.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н439 | 554537.95 | 3288855.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н440 | 554555.94 | 3288888.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н441 | 554571.96 | 3288916.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н442 | 554589.88 | 3288947.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н443 | 554606.55 | 3288977.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н444 | 554625.02 | 3289009.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н445 | 554641.46 | 3289038.67 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н446 | 554659.76 | 3289071.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н447 | 554678.72 | 3289103.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н448 | 554675.27 | 3289105.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н449 | 554656.29 | 3289073.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н450 | 554637.98 | 3289040.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н451 | 554621.54 | 3289011.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н452 | 554603.07 | 3288979.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н453 | 554586.40 | 3288949.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н454 | 554568.48 | 3288918.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н455 | 554552.45 | 3288890.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н456 | 554534.47 | 3288857.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н457 | 554519.83 | 3288832.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н458 | 554504.76 | 3288806.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н459 | 554489.43 | 3288779.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н460 | 554472.80 | 3288749.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н461 | 554456.80 | 3288721.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н462 | 554439.64 | 3288691.11 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н463 | 554456.51 | 3288667.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н464 | 554423.41 | 3288663.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н465 | 554392.23 | 3288659.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н466 | 554384.02 | 3288633.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н467 | 554376.63 | 3288609.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н468 | 554368.18 | 3288610.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н469 | 554367.69 | 3288613.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н470 | 554360.91 | 3288644.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н471 | 554354.35 | 3288676.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н472 | 554347.79 | 3288707.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н473 | 554341.99 | 3288735.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н474 | 554340.45 | 3288742.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н475 | 554345.35 | 3288755.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н476 | 554376.02 | 3288811.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н477 | 554408.60 | 3288871.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н478 | 554449.69 | 3288948.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н479 | 554451.59 | 3288947.55 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н480 | 554454.89 | 3288955.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н481 | 554481.70 | 3288936.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н482 | 554507.09 | 3288918.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н483 | 554533.90 | 3288898.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н484 | 554536.26 | 3288901.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н485 | 554509.45 | 3288921.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н486 | 554484.01 | 3288939.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н487 | 554456.52 | 3288958.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н488 | 554460.89 | 3288968.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н489 | 554459.70 | 3288969.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н490 | 554477.89 | 3289001.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н491 | 554496.80 | 3289034.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н492 | 554509.69 | 3289057.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н493 | 554543.50 | 3289050.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н494 | 554551.99 | 3289029.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н495 | 554555.70 | 3289031.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н496 | 554546.38 | 3289054.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н497 | 554511.73 | 3289060.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н498 | 554524.24 | 3289083.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н499 | 554540.26 | 3289112.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н500 | 554555.68 | 3289139.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н501 | 554571.02 | 3289166.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н502 | 554586.74 | 3289193.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н503 | 554609.12 | 3289233.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н504 | 554634.93 | 3289279.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н505 | 554661.42 | 3289267.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н506 | 554686.68 | 3289257.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н507 | 554710.16 | 3289246.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н508 | 554733.66 | 3289253.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н509 | 554756.58 | 3289259.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н510 | 554762.58 | 3289276.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н511 | 554758.81 | 3289277.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н512 | 554753.51 | 3289262.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н513 | 554732.64 | 3289256.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н514 | 554710.48 | 3289251.19 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н515 | 554688.26 | 3289260.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н516 | 554663.01 | 3289271.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н517 | 554633.21 | 3289284.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н518 | 554605.63 | 3289235.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н519 | 554583.26 | 3289195.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н520 | 554567.56 | 3289168.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н521 | 554552.21 | 3289141.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н522 | 554536.77 | 3289114.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н523 | 554522.03 | 3289087.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н524 | 554510.82 | 3289099.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н525 | 554507.99 | 3289096.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н526 | 554520.02 | 3289084.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н527 | 554507.60 | 3289061.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н528 | 554493.33 | 3289036.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н529 | 554474.43 | 3289003.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н530 | 554456.56 | 3288971.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н531 | 554456.02 | 3288970.98 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н532 | 554439.73 | 3288978.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н533 | 554430.43 | 3288956.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н534 | 554431.31 | 3288956.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н535 | 554391.01 | 3288880.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н536 | 554358.46 | 3288821.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н537 | 554327.18 | 3288764.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н538 | 554310.89 | 3288722.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н539 | 554288.01 | 3288664.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н540 | 554262.81 | 3288599.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н541 | 554240.00 | 3288541.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н542 | 554193.87 | 3288423.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н543 | 554175.76 | 3288376.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н544 | 554309.75 | 3288244.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н545 | 554323.77 | 3288259.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н546 | 554200.53 | 3288380.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н547 | 554216.60 | 3288402.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н548 | 554233.74 | 3288425.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н549 | 554262.04 | 3288416.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н550 | 554307.15 | 3288402.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н551 | 554346.43 | 3288390.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н552 | 554342.85 | 3288364.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н553 | 554340.93 | 3288357.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н554 | 554330.54 | 3288369.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н555 | 554328.12 | 3288367.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н556 | 554325.90 | 3288369.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н557 | 554298.66 | 3288379.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н558 | 554275.58 | 3288361.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н559 | 554278.09 | 3288358.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н560 | 554299.41 | 3288375.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н561 | 554323.70 | 3288366.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н562 | 554339.37 | 3288350.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н563 | 554337.53 | 3288343.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н564 | 554347.42 | 3288341.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н565 | 554347.15 | 3288331.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н566 | 554326.74 | 3288332.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н567 | 554326.58 | 3288328.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н568 | 554348.80 | 3288327.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н569 | 554357.92 | 3288324.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н570 | 554372.02 | 3288321.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н571 | 554399.86 | 3288313.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н572 | 554430.94 | 3288305.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н573 | 554464.18 | 3288292.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н574 | 554497.15 | 3288284.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н575 | 554529.33 | 3288276.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н576 | 554568.01 | 3288265.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н577 | 554564.77 | 3288286.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н578 | 554560.82 | 3288285.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н579 | 554563.11 | 3288271.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н580 | 554530.35 | 3288279.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н581 | 554498.14 | 3288288.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н582 | 554465.41 | 3288296.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н583 | 554432.17 | 3288309.81 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н584 | 554400.86 | 3288317.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н585 | 554373.05 | 3288325.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н586 | 554358.94 | 3288328.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н587 | 554351.14 | 3288330.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н588 | 554351.39 | 3288340.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н589 | 554358.28 | 3288338.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н590 | 554358.71 | 3288340.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н591 | 554372.11 | 3288337.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н592 | 554400.67 | 3288332.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н593 | 554432.51 | 3288326.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н594 | 554433.23 | 3288330.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н595 | 554401.39 | 3288336.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н596 | 554372.83 | 3288341.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н597 | 554359.69 | 3288343.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н598 | 554363.60 | 3288359.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н599 | 554362.38 | 3288359.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н600 | 554368.61 | 3288404.30 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н601 | 554378.34 | 3288475.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н602 | 554383.48 | 3288511.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н603 | 554388.37 | 3288548.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н604 | 554392.95 | 3288579.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н605 | 554396.13 | 3288578.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н606 | 554415.71 | 3288567.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н607 | 554435.37 | 3288565.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н608 | 554438.99 | 3288564.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н609 | 554462.61 | 3288540.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н610 | 554461.05 | 3288514.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н611 | 554458.91 | 3288479.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н612 | 554456.81 | 3288447.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н613 | 554454.79 | 3288412.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н614 | 554452.53 | 3288382.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н615 | 554451.06 | 3288358.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н616 | 554455.05 | 3288357.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н617 | 554456.52 | 3288382.64 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н618 | 554458.78 | 3288412.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н619 | 554460.80 | 3288447.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н620 | 554462.90 | 3288479.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н621 | 554465.04 | 3288514.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н622 | 554466.47 | 3288538.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н623 | 554482.26 | 3288530.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н624 | 554481.44 | 3288496.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н625 | 554480.12 | 3288461.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н626 | 554479.51 | 3288427.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н627 | 554478.72 | 3288393.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н628 | 554477.80 | 3288362.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н629 | 554477.51 | 3288323.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н630 | 554481.51 | 3288323.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н631 | 554481.80 | 3288362.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н632 | 554482.71 | 3288393.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н633 | 554483.51 | 3288427.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н634 | 554484.48 | 3288460.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н635 | 554485.44 | 3288496.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н636 | 554486.21 | 3288527.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н637 | 554486.79 | 3288549.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н638 | 554496.30 | 3288546.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н639 | 554539.27 | 3288532.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н640 | 554589.88 | 3288516.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н641 | 554588.53 | 3288510.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н642 | 554605.25 | 3288506.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н643 | 554601.08 | 3288484.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н644 | 554595.55 | 3288453.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н645 | 554589.80 | 3288421.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н646 | 554583.86 | 3288389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н647 | 554580.68 | 3288370.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н648 | 554584.62 | 3288370.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н649 | 554587.80 | 3288388.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н650 | 554593.74 | 3288421.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н651 | 554599.49 | 3288453.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н652 | 554605.01 | 3288483.48 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н653 | 554609.14 | 3288505.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н654 | 554609.40 | 3288505.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н655 | 554610.25 | 3288509.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н656 | 554610.27 | 3288509.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н657 | 554622.81 | 3288498.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н658 | 554618.00 | 3288465.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н659 | 554612.93 | 3288430.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н660 | 554608.05 | 3288397.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н661 | 554603.24 | 3288361.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н662 | 554607.20 | 3288361.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н663 | 554612.01 | 3288396.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н664 | 554616.88 | 3288429.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н665 | 554621.96 | 3288465.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н666 | 554627.09 | 3288499.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н667 | 554613.79 | 3288511.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н668 | 554636.90 | 3288532.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н669 | 554667.34 | 3288528.70 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н670 | 554707.81 | 3288522.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н671 | 554745.99 | 3288517.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н672 | 554742.93 | 3288496.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н673 | 554737.33 | 3288462.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н674 | 554731.06 | 3288424.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н675 | 554724.73 | 3288389.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н676 | 554720.71 | 3288364.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н677 | 554715.94 | 3288336.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н678 | 554688.56 | 3288337.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н679 | 554688.38 | 3288333.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н680 | 554712.64 | 3288332.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н681 | 554698.28 | 3288319.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н682 | 554686.52 | 3288304.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н683 | 554689.72 | 3288301.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н684 | 554701.24 | 3288317.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н685 | 554718.59 | 3288332.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н686 | 554753.31 | 3288342.33 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н687 | 554785.71 | 3288351.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н688 | 554816.41 | 3288360.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н689 | 554841.27 | 3288366.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н690 | 554840.21 | 3288370.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н691 | 554815.34 | 3288363.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н692 | 554784.63 | 3288355.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н693 | 554752.24 | 3288346.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н694 | 554720.12 | 3288337.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н695 | 554724.65 | 3288363.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н696 | 554728.67 | 3288388.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н697 | 554734.35 | 3288420.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н698 | 554746.86 | 3288408.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н699 | 554749.58 | 3288411.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н700 | 554735.18 | 3288424.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н701 | 554741.02 | 3288459.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н702 | 554759.89 | 3288461.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н703 | 554759.57 | 3288465.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н704 | 554741.68 | 3288463.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н705 | 554746.44 | 3288493.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н706 | 554761.99 | 3288485.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н707 | 554763.86 | 3288488.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н708 | 554747.09 | 3288497.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н709 | 554749.97 | 3288517.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н710 | 554800.49 | 3288524.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н711 | 554852.65 | 3288531.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н712 | 554926.30 | 3288542.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н713 | 554954.64 | 3288577.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н714 | 554990.84 | 3288623.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н715 | 555009.06 | 3288646.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н716 | 555029.74 | 3288671.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н717 | 555059.15 | 3288709.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н718 | 555091.23 | 3288750.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н719 | 555148.15 | 3288772.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н720 | 555202.66 | 3288791.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н721 | 555259.76 | 3288813.01 | Метод спутниковых | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н722 | 555313.71 | 3288833.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н723 | 555507.57 | 3288904.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н724 | 555541.10 | 3288954.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н725 | 555572.97 | 3289001.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н726 | 555605.65 | 3289050.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н727 | 555634.83 | 3289093.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н728 | 555632.74 | 3289109.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н729 | 555641.13 | 3289116.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н730 | 555638.98 | 3289119.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н731 | 555651.62 | 3289113.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н732 | 555678.96 | 3289098.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н733 | 555701.35 | 3289086.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н734 | 555727.76 | 3289071.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н735 | 555752.64 | 3289058.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н736 | 555781.64 | 3289042.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н737 | 555809.81 | 3289026.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н738 | 555836.55 | 3289011.20 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н739 | 555838.53 | 3289014.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н740 | 555811.78 | 3289029.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н741 | 555783.58 | 3289045.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н742 | 555754.56 | 3289061.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н743 | 555729.67 | 3289075.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н744 | 555703.28 | 3289089.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н745 | 555680.88 | 3289102.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н746 | 555653.43 | 3289117.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н747 | 555632.25 | 3289126.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н748 | 555628.85 | 3289130.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н749 | 555633.56 | 3289152.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н750 | 555662.91 | 3289137.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н751 | 555702.28 | 3289117.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н752 | 555737.65 | 3289100.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н753 | 555763.24 | 3289086.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н754 | 555791.91 | 3289069.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н755 | 555808.91 | 3289060.63 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н756 | 555850.00 | 3289036.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н757 | 555877.46 | 3289021.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н758 | 555913.03 | 3289001.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н1 | 555944.89 | 3288982.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
|   |   |   |   |   |   |
| н759 | 554349.22 | 3288410.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н760 | 554358.53 | 3288478.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н761 | 554363.67 | 3288514.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н762 | 554368.56 | 3288551.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н763 | 554373.57 | 3288585.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н764 | 554372.50 | 3288587.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н765 | 554359.89 | 3288589.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н766 | 554364.06 | 3288611.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н767 | 554363.78 | 3288612.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н768 | 554357.00 | 3288644.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н769 | 554350.84 | 3288674.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н770 | 554324.40 | 3288667.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н771 | 554319.71 | 3288636.50 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н772 | 554316.43 | 3288610.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н773 | 554311.95 | 3288578.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н774 | 554302.22 | 3288556.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н775 | 554289.19 | 3288529.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н776 | 554279.68 | 3288509.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н777 | 554267.98 | 3288484.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н778 | 554258.89 | 3288453.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н779 | 554255.05 | 3288454.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н780 | 554264.23 | 3288486.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н781 | 554276.06 | 3288511.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н782 | 554285.58 | 3288531.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н783 | 554298.59 | 3288558.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н784 | 554308.07 | 3288579.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н785 | 554312.46 | 3288611.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н786 | 554315.74 | 3288637.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н787 | 554320.84 | 3288670.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н788 | 554350.01 | 3288677.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н789 | 554343.88 | 3288706.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н790 | 554337.73 | 3288736.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н791 | 554329.50 | 3288714.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н792 | 554306.63 | 3288657.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н793 | 554281.45 | 3288592.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н794 | 554258.62 | 3288534.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н795 | 554224.79 | 3288447.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н796 | 554226.23 | 3288449.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н797 | 554268.18 | 3288435.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н798 | 554313.18 | 3288421.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н759 | 554349.22 | 3288410.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
|   |   |   |   |   |   |
| н799 | 554463.01 | 3288546.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н800 | 554463.83 | 3288556.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н801 | 554447.42 | 3288561.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н802 | 554455.45 | 3288553.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н799 | 554463.01 | 3288546.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
|   |   |   |   |   |   |
| н803 | 554482.38 | 3288534.52 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н804 | 554482.82 | 3288550.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н805 | 554467.75 | 3288555.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н806 | 554466.76 | 3288542.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н803 | 554482.38 | 3288534.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
|   |   |   |   |   |   |
| н807 | 554609.23 | 3288534.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н808 | 554614.35 | 3288539.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н809 | 554618.96 | 3288543.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н810 | 554610.41 | 3288544.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |
| н807 | 554609.23 | 3288534.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |   |