от 4 июля 2024 года № 744

**Об установлении публичного сервитута**

**для эксплуатации объекта электросетевого**

**хозяйства: «Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612**

**от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ»**

Рассмотрев ходатайство публичного акционерного общества «Россети Волга» об установлении публичного сервитута в отношении земельных уча-стков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-эконо-мической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения **«**Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ», принадлежащего на праве собственности ПАО «Россети Волга», сведения о границах публичного серви-тута, включающие местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ, в соответствии с главой V.7. «Уста-новление публичного сервитута в отдельных целях» Земельного кодекса Рос-сийской Федерации, статьей 3.3, пунктами 1, 2, 3, 4 статьи 3.6 Федерального за-кона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного ко-декса Российской Федерации», Уставом Пугачевского муниципального района 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: 64:46:000000, 64:46:010405, 64:46:010701, 64:46:010702, 64:46:010520, 64:46:010416, 64:46:010706, 64:46:010417, 64:46:010709, 64:46:010711, 64:46:010712, 64:46:010713, 64:46:010304, 64:46:020436, 64:46:030301, 64:46:021028, 64:46:021022, 64:46:021023, 64:46:021018, 64:46:021025, 64:46:021106, 64:46:021020, 64:46:021017, 64:46:021019, с кадастровыми номерами: 64:46:000000:32, 64:46:010405:424, 64:46:000000:1764, 64:46:010701:191, 64:46:010701:1423, 64:46:010702:102, 64:46:010701:244, 64:46:010701:1096, 64:46:010701:233, 64:46:010701:234, 64:46:010701:1083, 64:46:010701:235, 64:46:010520:55, 64:46:010701:240, 64:46:010701:239, 64:46:010416:618, 64:46:010416:617, 64:46:010416:74, 64:46:010416:73, 64:46:010416:71, 64:46:010416:72, 64:46:010416:68, 64:46:010416:361, 64:46:010416:366, 64:46:010416:359, 64:46:010416:63, 64:46:010416:64, 64:46:010416:65, 64:46:010416:50, 64:46:010416:48, 64:46:010416:49, 64:46:010416:46, 64:46:010416:45, 64:46:010706:46, 64:46:010706:33, 64:46:010417:8, 64:46:010709:22, 64:46:010711:11, 64:46:010711:178, 64:46:010711:33, 64:46:010711:70, 64:46:010711:19, 64:46:010711:37, 64:46:010711:408, 64:46:010712:38, 64:46:010712:177, 64:46:010712:415, 64:46:010712:39, 64:46:010712:6, 64:46:010712:413, 64:46:010713:179, 64:46:010712:199, 64:46:010712:174, 64:46:010712:176, 64:46:010712:106, 64:46:010712:108, 64:46:010712:28, 64:46:010713:160, 64:46:010713:172, 64:46:010713:161, 64:46:010713:17, 64:46:010713:2, 64:46:010712:8, 64:46:010712:43, 64:46:010712:44, 64:46:010712:195, 64:46:010712:45, 64:46:010712:196, 64:46:010712:46, 64:46:010712:194, 64:46:010712:47, 64:46:010712:48, 64:46:010712:49, 64:46:010712:50, 64:46:010713:30, 64:46:010713:3, 64:46:010713:29, 64:46:010713:31, 64:46:010713:177, 64:46:010713:5, 64:46:010713:4, 64:46:010711:35, 64:46:010304:1, 64:46:020436:2, 64:46:030301:4, 64:46:030301:2, 64:46:020436:2, 64:46:000000:2906, 64:46:021028:4, 64:46:021022:45, 64:46:021022:32, 64:46:021022:37, 64:46:021022:33, 64:46:021022:34, 64:46:021022:43, 64:46:021022:5, 64:46:021022:11, 64:46:021023:1, 64:46:021023:2, 64:46:021023:3, 64:46:021023:7, 64:46:021023:58, 64:46:021018:24, 64:46:021025:1, 64:46:021025:3, 64:46:021025:9, 64:46:021025:457, 64:46:021025:439, 64:46:021025:134, 64:46:021025:684, 64:46:021025:51, 64:46:021025:44, 64:46:021025:132, 64:46:021025:383, 64:46:021025:83, 64:46:000000:8, 64:46:021106:2, 64:46:021025:382, 64:46:021020:1, 64:46:021019:14, 64:46:021018:16, 64:46:021018:7, 64:46:021017:652, 64:46:021017:98, 64:46:021017:13, 64:46:021018:343, 64:46:021018:115, 64:46:021018:116, 64:46:021018:117, 64:46:021018:121, 64:46:021018:119, 64:46:021018:120, 64:46:021018:118, 64:46:021018:94, 64:46:021018:86, 64:46:021018:85, 64:46:021018:84, 64:46:021018:83, 64:46:021018:82, 64:46:021018:102.

2.Утвердить границы публичного сервитута, согласно приложению.

3.Определить, что обладатель публичного сервитута вправе заключить с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публич-ного 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 соот-ветствии 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 усло-вий 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 № 744

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ, расположенный по адресу: Саратовская область, Пугачевский район, Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ с кадастровым номером 64:27:000000:3317

**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) | 216030 кв.м ± 96 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях размещения объектов электрических сетей: Комплекс ВЛ-6/0,4 кВ Ф-612 от ПС Пугачевская 110/35/6 кВ, расположенный по адресу: Саратовская обл., Пугачевский район, кадастровым номером 64:27:000000:3317, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Россети Волга", адрес г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, эл. адрес: [office@rossetivolga.ru](mailto: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 | 547872.79 | 3284367.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н2 | 547912.68 | 3284401.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н3 | 547945.96 | 3284426.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н4 | 547985.27 | 3284454.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н5 | 548009.76 | 3284422.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н6 | 548027.33 | 3284399.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н7 | 548030.54 | 3284401.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н8 | 548012.94 | 3284425.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н9 | 547989.40 | 3284455.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н10 | 548035.85 | 3284461.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н11 | 548039.67 | 3284449.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н12 | 548044.50 | 3284450.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н13 | 548060.75 | 3284388.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н14 | 548071.33 | 3284352.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н15 | 548079.83 | 3284319.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н16 | 548078.34 | 3284318.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н17 | 548080.47 | 3284310.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н18 | 547987.08 | 3284292.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н19 | 547977.33 | 3284403.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н20 | 547973.34 | 3284403.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н21 | 547983.29 | 3284290.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н22 | 547993.14 | 3284140.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н23 | 547961.45 | 3284145.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н24 | 547960.85 | 3284141.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н25 | 547993.41 | 3284136.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н26 | 547993.44 | 3284136.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н27 | 548074.78 | 3284147.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н28 | 548074.23 | 3284151.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н29 | 547997.15 | 3284140.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н30 | 547987.40 | 3284288.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н31 | 548081.51 | 3284307.00 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н32 | 548084.05 | 3284297.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н33 | 548085.53 | 3284297.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н34 | 548092.34 | 3284272.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н35 | 548111.48 | 3284200.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н36 | 548119.65 | 3284171.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н37 | 548129.94 | 3284131.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н38 | 548140.84 | 3284089.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н39 | 548153.41 | 3284043.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н40 | 548166.86 | 3283994.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н41 | 548181.13 | 3283946.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н42 | 548228.66 | 3283950.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н43 | 548245.70 | 3283952.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н44 | 548274.36 | 3283931.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н45 | 548286.94 | 3283877.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н46 | 548295.74 | 3283838.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н47 | 548305.29 | 3283797.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н48 | 548301.79 | 3283782.06 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н49 | 548264.50 | 3283772.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н50 | 548225.47 | 3283762.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н51 | 548184.90 | 3283751.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н52 | 548144.22 | 3283741.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н53 | 548101.55 | 3283730.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н54 | 548067.29 | 3283731.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н55 | 548024.40 | 3283719.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н56 | 547985.98 | 3283709.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н57 | 547941.54 | 3283697.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н58 | 547913.13 | 3283689.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н59 | 547918.43 | 3283648.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н60 | 547921.98 | 3283619.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н61 | 547928.38 | 3283572.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н62 | 547935.03 | 3283518.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н63 | 547953.00 | 3283470.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н64 | 547957.82 | 3283422.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н65 | 547962.38 | 3283372.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н66 | 547966.55 | 3283321.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н67 | 547971.44 | 3283271.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н68 | 547975.61 | 3283221.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н69 | 547980.78 | 3283171.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н70 | 547983.84 | 3283133.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н71 | 547973.68 | 3283098.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н72 | 547961.78 | 3283059.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н73 | 547947.38 | 3283011.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н74 | 547937.88 | 3282980.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н75 | 547887.60 | 3282978.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н76 | 547856.48 | 3282862.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н77 | 547849.21 | 3282830.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н78 | 547831.47 | 3282778.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н79 | 547820.32 | 3282744.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н80 | 547809.82 | 3282711.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н81 | 547796.98 | 3282673.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н82 | 547784.46 | 3282635.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н83 | 547768.83 | 3282588.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н84 | 547752.97 | 3282540.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н85 | 547737.38 | 3282492.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н86 | 547721.48 | 3282444.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н87 | 547705.85 | 3282396.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н88 | 547690.24 | 3282349.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н89 | 547674.58 | 3282301.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н90 | 547661.97 | 3282263.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н91 | 547649.27 | 3282224.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н92 | 547633.71 | 3282177.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н93 | 547617.85 | 3282129.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н94 | 547602.20 | 3282082.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н95 | 547586.55 | 3282034.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н96 | 547570.61 | 3281986.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н97 | 547555.06 | 3281939.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н98 | 547542.98 | 3281901.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н99 | 547529.78 | 3281862.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н100 | 547514.32 | 3281815.44 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н101 | 547494.88 | 3281762.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н102 | 547478.31 | 3281717.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н103 | 547461.98 | 3281671.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н104 | 547445.06 | 3281626.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н105 | 547426.11 | 3281574.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н106 | 547449.41 | 3281555.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н107 | 547480.86 | 3281531.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н108 | 547530.27 | 3281492.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н109 | 547526.89 | 3281473.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н110 | 547546.96 | 3281470.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н111 | 547578.60 | 3281352.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н112 | 547623.63 | 3281194.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н113 | 547703.03 | 3281075.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н114 | 547706.46 | 3281060.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н115 | 547703.11 | 3281059.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н116 | 547697.64 | 3281064.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н117 | 547680.74 | 3281047.12 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н118 | 547701.99 | 3281026.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н119 | 547702.60 | 3281027.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н120 | 547704.86 | 3281000.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н121 | 547701.70 | 3280997.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н122 | 547708.03 | 3280990.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н123 | 547694.63 | 3280977.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н124 | 547697.02 | 3280975.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н125 | 547671.15 | 3280950.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н126 | 547663.26 | 3280958.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н127 | 547650.60 | 3280974.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н128 | 547641.15 | 3280984.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н129 | 547638.32 | 3280981.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н130 | 547647.60 | 3280971.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н131 | 547660.27 | 3280955.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н132 | 547671.12 | 3280945.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н133 | 547702.74 | 3280975.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н134 | 547700.35 | 3280977.84 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н135 | 547710.88 | 3280987.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н136 | 547715.82 | 3280983.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н137 | 547713.15 | 3280961.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н138 | 547717.12 | 3280960.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н139 | 547720.04 | 3280985.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н140 | 547712.22 | 3280991.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н141 | 547707.32 | 3280997.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н142 | 547709.01 | 3280999.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н143 | 547706.55 | 3281028.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н144 | 547709.83 | 3281031.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н145 | 547714.23 | 3281027.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н146 | 547716.13 | 3281019.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н147 | 547794.84 | 3280941.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н148 | 547851.14 | 3280887.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н149 | 547911.54 | 3280828.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н150 | 547964.40 | 3280780.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н151 | 547951.16 | 3280777.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н152 | 547942.63 | 3280780.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н153 | 547942.20 | 3280779.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н154 | 547916.72 | 3280775.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н155 | 547905.74 | 3280784.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н156 | 547892.83 | 3280816.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н157 | 547889.13 | 3280814.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н158 | 547901.29 | 3280785.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н159 | 547888.41 | 3280782.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н160 | 547866.25 | 3280775.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н161 | 547847.11 | 3280797.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н162 | 547844.12 | 3280794.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н163 | 547862.92 | 3280773.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н164 | 547856.38 | 3280766.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н165 | 547839.71 | 3280760.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н166 | 547826.28 | 3280739.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н167 | 547821.59 | 3280708.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н168 | 547825.54 | 3280708.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н169 | 547830.10 | 3280738.10 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н170 | 547842.34 | 3280757.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н171 | 547858.65 | 3280762.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н172 | 547866.72 | 3280771.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н173 | 547889.40 | 3280778.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н174 | 547903.47 | 3280781.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н175 | 547913.29 | 3280772.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н176 | 547905.65 | 3280764.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н177 | 547908.61 | 3280761.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н178 | 547917.15 | 3280771.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н179 | 547937.15 | 3280774.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н180 | 547916.07 | 3280753.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н181 | 547907.75 | 3280742.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н182 | 547910.98 | 3280740.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н183 | 547919.12 | 3280751.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н184 | 547943.72 | 3280775.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н185 | 547946.05 | 3280774.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н186 | 547948.99 | 3280761.85 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н187 | 547914.23 | 3280740.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н188 | 547875.43 | 3280716.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н189 | 547832.16 | 3280689.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н190 | 547794.20 | 3280665.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н191 | 547763.00 | 3280645.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н192 | 547750.49 | 3280666.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н193 | 547744.84 | 3280681.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н194 | 547736.69 | 3280678.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н195 | 547723.48 | 3280696.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н196 | 547721.06 | 3280725.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н197 | 547723.76 | 3280741.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н198 | 547704.30 | 3280764.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н199 | 547685.84 | 3280791.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н200 | 547665.60 | 3280824.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н201 | 547661.75 | 3280831.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н202 | 547654.44 | 3280839.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н203 | 547680.87 | 3280863.90 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н204 | 547688.00 | 3280856.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н205 | 547683.56 | 3280849.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н206 | 547692.37 | 3280843.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н207 | 547696.09 | 3280848.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н208 | 547698.99 | 3280849.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н209 | 547731.16 | 3280861.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н210 | 547748.00 | 3280878.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н211 | 547745.14 | 3280881.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н212 | 547728.90 | 3280865.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н213 | 547700.46 | 3280854.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н214 | 547704.18 | 3280859.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н215 | 547695.37 | 3280865.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н216 | 547690.67 | 3280859.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н217 | 547681.09 | 3280869.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н218 | 547651.48 | 3280842.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н219 | 547638.21 | 3280852.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н220 | 547635.81 | 3280848.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н221 | 547650.27 | 3280838.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н222 | 547658.44 | 3280829.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н223 | 547662.12 | 3280822.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н224 | 547682.49 | 3280789.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н225 | 547701.10 | 3280762.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н226 | 547718.17 | 3280741.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н227 | 547717.26 | 3280741.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н228 | 547718.39 | 3280737.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н229 | 547719.13 | 3280737.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н230 | 547717.03 | 3280725.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н231 | 547719.59 | 3280695.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н232 | 547732.84 | 3280676.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н233 | 547723.16 | 3280673.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н234 | 547731.25 | 3280652.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н235 | 547735.09 | 3280653.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н236 | 547756.38 | 3280618.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н237 | 547804.84 | 3280648.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н238 | 547842.74 | 3280672.38 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н239 | 547885.98 | 3280699.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н240 | 547924.75 | 3280723.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н241 | 547964.91 | 3280748.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н242 | 547988.27 | 3280762.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н243 | 548060.70 | 3280724.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н244 | 548148.73 | 3280677.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н245 | 548214.67 | 3280768.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н246 | 548283.20 | 3280862.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н247 | 548350.06 | 3280956.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н248 | 548414.48 | 3281044.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н249 | 548560.35 | 3281069.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н250 | 548699.97 | 3281000.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н251 | 548795.63 | 3280953.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н252 | 548884.41 | 3280909.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н253 | 548963.89 | 3280867.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н254 | 549039.99 | 3280828.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н255 | 549069.73 | 3280828.54 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н256 | 549069.53 | 3280841.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н257 | 549093.22 | 3280850.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н258 | 549130.41 | 3280856.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н259 | 549180.41 | 3280863.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н260 | 549229.00 | 3280870.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н261 | 549279.86 | 3280878.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н262 | 549327.27 | 3280886.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н263 | 549380.73 | 3280893.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н264 | 549415.29 | 3280895.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н265 | 549469.51 | 3280896.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н266 | 549520.23 | 3280898.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н267 | 549568.23 | 3280900.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н268 | 549618.18 | 3280901.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н269 | 549669.03 | 3280903.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н270 | 549710.66 | 3280904.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н271 | 549733.09 | 3280905.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н272 | 549784.11 | 3280910.10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н273 | 549831.73 | 3280914.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н274 | 549882.61 | 3280918.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н275 | 549931.75 | 3280922.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н276 | 549976.69 | 3280925.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н277 | 550000.39 | 3280897.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н278 | 550030.57 | 3280862.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н279 | 550049.79 | 3280839.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н280 | 550074.63 | 3280809.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н281 | 550082.54 | 3280771.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н282 | 550091.65 | 3280722.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н283 | 550101.60 | 3280672.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н284 | 550111.28 | 3280621.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н285 | 550120.34 | 3280572.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н286 | 550130.82 | 3280517.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н287 | 550140.01 | 3280470.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н288 | 550180.65 | 3280447.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н289 | 550228.13 | 3280421.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н290 | 550238.81 | 3280449.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н291 | 550222.24 | 3280457.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н292 | 550217.81 | 3280450.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н293 | 550190.38 | 3280464.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н294 | 550157.87 | 3280483.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н295 | 550150.45 | 3280521.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н296 | 550140.72 | 3280572.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н297 | 550130.93 | 3280625.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н298 | 550121.24 | 3280675.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н299 | 550111.29 | 3280726.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н300 | 550102.17 | 3280775.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н301 | 550093.20 | 3280818.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н302 | 550065.15 | 3280852.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н303 | 550045.84 | 3280875.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н304 | 550015.66 | 3280910.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н305 | 549992.31 | 3280938.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н306 | 549994.79 | 3280945.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н307 | 549999.02 | 3280955.95 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н308 | 550012.26 | 3280977.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н309 | 550022.80 | 3280974.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н310 | 550030.92 | 3280995.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н311 | 550021.74 | 3280998.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н312 | 550031.00 | 3281026.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н313 | 550027.39 | 3281026.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н314 | 550045.83 | 3281071.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н315 | 550063.57 | 3281115.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н316 | 550076.87 | 3281148.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н317 | 550090.73 | 3281155.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н318 | 550084.86 | 3281213.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н319 | 550079.56 | 3281264.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н320 | 550074.16 | 3281317.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н321 | 550068.45 | 3281370.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н322 | 550062.89 | 3281422.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н323 | 550057.03 | 3281478.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н324 | 550052.11 | 3281526.70 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н325 | 550046.33 | 3281577.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н326 | 550044.40 | 3281595.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н327 | 550062.49 | 3281600.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н328 | 550075.69 | 3281585.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н329 | 550078.66 | 3281588.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н330 | 550063.82 | 3281605.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н331 | 550043.98 | 3281599.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н332 | 550041.95 | 3281619.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н333 | 550038.73 | 3281649.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н334 | 550039.29 | 3281668.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н335 | 550016.89 | 3281669.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н336 | 550016.27 | 3281647.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н337 | 550018.83 | 3281647.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н338 | 550022.06 | 3281617.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н339 | 550026.45 | 3281574.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н340 | 550032.23 | 3281524.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н341 | 550037.14 | 3281476.44 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н342 | 550043.00 | 3281420.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н343 | 550048.56 | 3281368.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н344 | 550054.26 | 3281315.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н345 | 550059.66 | 3281262.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н346 | 550063.27 | 3281227.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н347 | 550060.03 | 3281256.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н348 | 550023.66 | 3281253.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н349 | 549995.66 | 3281251.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н350 | 549995.97 | 3281247.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н351 | 550023.96 | 3281249.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н352 | 550056.48 | 3281252.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н353 | 550059.76 | 3281222.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н354 | 550059.83 | 3281221.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н355 | 550049.98 | 3281220.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н356 | 550052.93 | 3281197.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н357 | 550061.46 | 3281198.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н358 | 550061.59 | 3281196.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н359 | 550060.57 | 3281167.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н360 | 550027.04 | 3281163.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н361 | 549997.43 | 3281160.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н362 | 549966.58 | 3281157.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н363 | 549935.33 | 3281153.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н364 | 549906.63 | 3281150.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н365 | 549877.11 | 3281147.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н366 | 549847.62 | 3281144.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н367 | 549817.79 | 3281141.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н368 | 549818.23 | 3281137.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н369 | 549848.05 | 3281140.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н370 | 549877.54 | 3281143.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н371 | 549907.05 | 3281146.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н372 | 549935.76 | 3281149.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н373 | 549967.01 | 3281153.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н374 | 549997.84 | 3281156.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н375 | 550027.48 | 3281159.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н376 | 550058.89 | 3281163.20 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н377 | 550043.85 | 3281135.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н378 | 550009.57 | 3281132.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н379 | 549974.59 | 3281129.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н380 | 549944.52 | 3281127.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н381 | 549915.11 | 3281124.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н382 | 549884.60 | 3281121.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н383 | 549854.87 | 3281118.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н384 | 549824.76 | 3281115.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н385 | 549795.59 | 3281112.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н386 | 549765.38 | 3281110.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н387 | 549735.58 | 3281107.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н388 | 549735.94 | 3281103.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н389 | 549765.72 | 3281106.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н390 | 549795.96 | 3281108.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н391 | 549825.14 | 3281111.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н392 | 549855.24 | 3281114.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н393 | 549884.98 | 3281117.25 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н394 | 549915.50 | 3281120.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н395 | 549944.90 | 3281123.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н396 | 549974.94 | 3281125.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н397 | 550009.93 | 3281128.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н398 | 550046.32 | 3281132.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н399 | 550055.64 | 3281149.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н400 | 550045.05 | 3281123.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н401 | 550027.30 | 3281079.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н402 | 550014.88 | 3281048.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н403 | 549982.92 | 3281045.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н404 | 549952.84 | 3281042.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н405 | 549923.06 | 3281039.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н406 | 549893.05 | 3281036.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н407 | 549863.08 | 3281033.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н408 | 549833.59 | 3281030.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н409 | 549803.52 | 3281028.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н410 | 549773.66 | 3281024.87 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н411 | 549743.57 | 3281021.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н412 | 549744.04 | 3281017.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н413 | 549774.11 | 3281020.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н414 | 549803.93 | 3281024.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н415 | 549833.95 | 3281027.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н416 | 549863.46 | 3281029.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н417 | 549893.45 | 3281032.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н418 | 549923.48 | 3281035.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н419 | 549953.24 | 3281038.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н420 | 549983.30 | 3281041.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н421 | 550009.27 | 3281044.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н422 | 549999.97 | 3281024.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н423 | 549967.62 | 3281020.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н424 | 549937.51 | 3281017.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н425 | 549907.31 | 3281014.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н426 | 549876.59 | 3281011.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н427 | 549846.66 | 3281008.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н428 | 549816.44 | 3281006.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н429 | 549785.89 | 3281002.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н430 | 549756.81 | 3280999.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н431 | 549757.26 | 3280995.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н432 | 549786.32 | 3280998.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н433 | 549816.83 | 3281002.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н434 | 549847.04 | 3281004.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н435 | 549876.97 | 3281007.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н436 | 549907.70 | 3281010.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н437 | 549937.93 | 3281013.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н438 | 549968.06 | 3281016.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н439 | 550001.46 | 3281020.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н440 | 550003.94 | 3281021.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н441 | 549994.29 | 3280996.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н442 | 549976.06 | 3280952.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н443 | 549973.67 | 3280945.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н444 | 549930.12 | 3280942.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н445 | 549880.98 | 3280938.20 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н446 | 549830.08 | 3280933.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н447 | 549782.40 | 3280930.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н448 | 549731.82 | 3280925.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н449 | 549710.09 | 3280924.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н450 | 549668.47 | 3280923.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н451 | 549617.46 | 3280921.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н452 | 549567.49 | 3280920.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н453 | 549519.49 | 3280918.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н454 | 549468.90 | 3280916.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н455 | 549414.63 | 3280915.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н456 | 549378.93 | 3280913.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н457 | 549324.27 | 3280906.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н458 | 549276.71 | 3280898.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н459 | 549226.01 | 3280890.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н460 | 549177.49 | 3280883.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н461 | 549127.42 | 3280875.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н462 | 549088.29 | 3280869.87 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н463 | 549056.25 | 3280858.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н464 | 549047.14 | 3280858.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н465 | 548977.81 | 3280894.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н466 | 548898.05 | 3280936.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н467 | 548808.94 | 3280980.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н468 | 548713.21 | 3281027.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н469 | 548574.52 | 3281095.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н470 | 548575.68 | 3281102.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н471 | 548587.16 | 3281155.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н472 | 548596.10 | 3281195.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н473 | 548610.34 | 3281260.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н474 | 548630.98 | 3281352.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н475 | 548633.16 | 3281362.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н476 | 548628.02 | 3281363.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н477 | 548628.69 | 3281376.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н478 | 548618.30 | 3281377.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н479 | 548616.65 | 3281397.58 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н480 | 548600.27 | 3281422.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н481 | 548598.24 | 3281421.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н482 | 548596.58 | 3281421.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н483 | 548596.25 | 3281419.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н484 | 548597.45 | 3281419.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н485 | 548612.42 | 3281396.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н486 | 548610.82 | 3281393.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н487 | 548613.07 | 3281392.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н488 | 548614.27 | 3281377.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н489 | 548606.41 | 3281377.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н490 | 548605.91 | 3281368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н491 | 548605.51 | 3281368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н492 | 548592.74 | 3281392.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н493 | 548579.05 | 3281418.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н494 | 548565.59 | 3281443.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н495 | 548551.28 | 3281469.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н496 | 548539.41 | 3281492.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н497 | 548549.27 | 3281491.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н498 | 548549.46 | 3281495.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н499 | 548535.55 | 3281496.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н500 | 548506.03 | 3281481.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н501 | 548475.85 | 3281464.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н502 | 548442.23 | 3281445.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н503 | 548410.29 | 3281427.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н504 | 548379.75 | 3281410.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н505 | 548369.93 | 3281427.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н506 | 548366.46 | 3281425.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н507 | 548376.24 | 3281408.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н508 | 548348.70 | 3281393.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н509 | 548320.92 | 3281378.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н510 | 548337.56 | 3281331.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н511 | 548341.33 | 3281332.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н512 | 548325.82 | 3281376.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н513 | 548350.65 | 3281390.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н514 | 548381.73 | 3281407.38 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н515 | 548410.34 | 3281422.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н516 | 548415.66 | 3281411.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н517 | 548423.90 | 3281397.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н518 | 548427.34 | 3281399.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н519 | 548419.22 | 3281413.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н520 | 548413.85 | 3281424.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н521 | 548444.19 | 3281441.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н522 | 548477.80 | 3281460.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н523 | 548507.92 | 3281477.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н524 | 548533.52 | 3281491.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н525 | 548535.95 | 3281490.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н526 | 548547.75 | 3281468.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н527 | 548562.07 | 3281441.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н528 | 548575.53 | 3281416.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н529 | 548589.21 | 3281390.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н530 | 548603.11 | 3281364.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н531 | 548605.70 | 3281364.35 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н532 | 548605.28 | 3281356.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н533 | 548611.27 | 3281356.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н534 | 548609.83 | 3281349.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н535 | 548592.52 | 3281322.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н536 | 548595.89 | 3281320.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н537 | 548607.25 | 3281338.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н538 | 548590.81 | 3281264.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н539 | 548576.57 | 3281199.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н540 | 548567.63 | 3281159.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н541 | 548556.03 | 3281106.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н542 | 548554.74 | 3281098.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н543 | 548397.42 | 3281072.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н544 | 548325.74 | 3280973.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н545 | 548258.89 | 3280880.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н546 | 548190.38 | 3280786.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н547 | 548139.76 | 3280716.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н548 | 548074.74 | 3280751.07 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н549 | 548018.17 | 3280780.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н550 | 548035.33 | 3280791.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н551 | 548000.07 | 3280790.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н552 | 547996.16 | 3280792.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н553 | 547932.09 | 3280850.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н554 | 547872.04 | 3280908.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н555 | 547815.82 | 3280963.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н556 | 547743.37 | 3281034.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н557 | 547731.00 | 3281087.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н558 | 547651.20 | 3281206.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н559 | 547607.51 | 3281360.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н560 | 547570.95 | 3281496.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н561 | 547554.79 | 3281499.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н562 | 547493.08 | 3281547.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н563 | 547461.75 | 3281571.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н564 | 547449.77 | 3281580.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н565 | 547463.81 | 3281619.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н566 | 547480.76 | 3281664.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н567 | 547497.13 | 3281710.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н568 | 547513.66 | 3281755.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н569 | 547533.22 | 3281808.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н570 | 547548.75 | 3281856.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н571 | 547561.96 | 3281894.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н572 | 547574.09 | 3281932.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н573 | 547589.60 | 3281980.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н574 | 547605.54 | 3282028.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н575 | 547621.20 | 3282076.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н576 | 547636.84 | 3282123.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н577 | 547652.70 | 3282171.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н578 | 547668.26 | 3282218.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н579 | 547680.96 | 3282257.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н580 | 547693.57 | 3282295.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н581 | 547709.25 | 3282343.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н582 | 547724.85 | 3282390.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н583 | 547740.47 | 3282437.94 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н584 | 547756.38 | 3282486.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н585 | 547771.97 | 3282533.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н586 | 547787.82 | 3282581.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н587 | 547803.46 | 3282629.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н588 | 547815.95 | 3282667.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н589 | 547828.82 | 3282705.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н590 | 547839.33 | 3282738.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н591 | 547850.43 | 3282771.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н592 | 547868.48 | 3282824.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н593 | 547875.90 | 3282857.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н594 | 547903.10 | 3282959.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н595 | 547952.85 | 3282961.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н596 | 547966.53 | 3283006.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н597 | 547980.92 | 3283054.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н598 | 547992.83 | 3283092.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н599 | 548004.07 | 3283131.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н600 | 548000.69 | 3283173.21 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н601 | 547995.52 | 3283223.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н602 | 547991.35 | 3283273.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н603 | 547986.47 | 3283323.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н604 | 547982.30 | 3283373.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н605 | 547977.73 | 3283424.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н606 | 547972.64 | 3283475.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н607 | 547954.58 | 3283523.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н608 | 547948.21 | 3283574.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н609 | 547941.82 | 3283621.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н610 | 547938.27 | 3283651.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н611 | 547935.16 | 3283675.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н612 | 547946.86 | 3283678.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н613 | 547991.13 | 3283689.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н614 | 548029.64 | 3283700.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н615 | 548069.85 | 3283711.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н616 | 548103.94 | 3283710.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н617 | 548149.10 | 3283722.16 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н618 | 548189.87 | 3283732.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н619 | 548230.46 | 3283743.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н620 | 548269.49 | 3283753.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н621 | 548318.58 | 3283765.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н622 | 548325.81 | 3283797.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н623 | 548315.23 | 3283843.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н624 | 548306.43 | 3283881.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н625 | 548292.17 | 3283943.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н626 | 548251.26 | 3283973.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н627 | 548226.69 | 3283970.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н628 | 548195.60 | 3283967.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н629 | 548186.10 | 3283999.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н630 | 548172.70 | 3284049.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н631 | 548160.16 | 3284094.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н632 | 548149.30 | 3284136.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н633 | 548138.97 | 3284176.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н634 | 548130.79 | 3284205.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н635 | 548111.65 | 3284278.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н636 | 548104.85 | 3284303.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н637 | 548105.34 | 3284303.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н638 | 548099.63 | 3284324.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н639 | 548099.15 | 3284324.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н640 | 548091.85 | 3284353.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н641 | 548097.22 | 3284355.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н642 | 548090.83 | 3284375.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н643 | 548085.84 | 3284374.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н644 | 548082.46 | 3284385.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н645 | 548096.05 | 3284389.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н646 | 548104.40 | 3284360.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н647 | 548113.91 | 3284329.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н648 | 548144.42 | 3284333.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н649 | 548168.32 | 3284338.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н650 | 548194.37 | 3284342.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н651 | 548219.83 | 3284347.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н652 | 548244.69 | 3284352.57 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н653 | 548243.95 | 3284356.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н654 | 548219.06 | 3284351.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н655 | 548193.64 | 3284346.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н656 | 548167.60 | 3284342.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н657 | 548143.76 | 3284337.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н658 | 548116.73 | 3284333.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н659 | 548108.24 | 3284361.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н660 | 548099.92 | 3284390.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н661 | 548124.30 | 3284395.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н662 | 548128.01 | 3284384.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н663 | 548131.80 | 3284385.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н664 | 548128.28 | 3284396.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н665 | 548151.58 | 3284400.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н666 | 548174.62 | 3284404.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н667 | 548178.45 | 3284393.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н668 | 548182.20 | 3284395.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н669 | 548178.62 | 3284405.13 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н670 | 548202.24 | 3284409.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н671 | 548225.39 | 3284413.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н672 | 548229.34 | 3284402.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н673 | 548233.08 | 3284404.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н674 | 548229.39 | 3284414.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н675 | 548250.17 | 3284418.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н676 | 548249.52 | 3284407.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н677 | 548253.51 | 3284407.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н678 | 548254.48 | 3284423.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н679 | 548226.32 | 3284417.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н680 | 548201.56 | 3284413.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н681 | 548175.58 | 3284408.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н682 | 548150.90 | 3284404.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н683 | 548125.27 | 3284399.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н684 | 548096.91 | 3284394.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н685 | 548081.31 | 3284389.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н686 | 548066.32 | 3284446.14 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| н687 | 548074.76 | 3284446.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н688 | 548072.94 | 3284466.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н689 | 548057.82 | 3284465.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н690 | 548057.49 | 3284466.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н691 | 548067.20 | 3284469.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н692 | 548100.88 | 3284469.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н693 | 548123.34 | 3284472.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н694 | 548140.96 | 3284475.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н695 | 548150.32 | 3284467.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н696 | 548188.01 | 3284475.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н697 | 548204.31 | 3284439.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н698 | 548224.14 | 3284445.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н699 | 548244.14 | 3284450.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н700 | 548267.48 | 3284456.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н701 | 548293.75 | 3284461.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н702 | 548305.85 | 3284462.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н703 | 548311.54 | 3284436.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| н704 | 548296.57 | 3284437.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н705 | 548296.12 | 3284433.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н706 | 548312.44 | 3284432.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н707 | 548317.24 | 3284410.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н708 | 548299.72 | 3284415.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н709 | 548298.77 | 3284411.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н710 | 548317.21 | 3284406.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н711 | 548310.15 | 3284388.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н712 | 548316.89 | 3284354.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н713 | 548321.34 | 3284335.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н714 | 548325.51 | 3284315.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н715 | 548329.43 | 3284315.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н716 | 548325.24 | 3284336.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н717 | 548320.81 | 3284355.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н718 | 548314.30 | 3284388.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н719 | 548320.43 | 3284404.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н720 | 548329.92 | 3284390.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н721 | 548333.18 | 3284393.07 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
| н722 | 548321.76 | 3284409.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н723 | 548316.03 | 3284434.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н724 | 548309.38 | 3284465.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н725 | 548303.32 | 3284491.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н726 | 548334.32 | 3284496.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н727 | 548333.64 | 3284500.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н728 | 548298.46 | 3284494.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н729 | 548304.96 | 3284466.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н730 | 548293.18 | 3284465.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н731 | 548266.58 | 3284460.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н732 | 548243.11 | 3284454.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н733 | 548223.10 | 3284448.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н734 | 548206.56 | 3284444.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н735 | 548190.32 | 3284480.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н736 | 548151.45 | 3284471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н737 | 548142.18 | 3284480.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н738 | 548122.67 | 3284476.79 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений (определений) |  |  |
| н739 | 548100.59 | 3284473.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н740 | 548066.61 | 3284473.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н741 | 548056.34 | 3284470.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н742 | 548054.45 | 3284476.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н743 | 548042.20 | 3284473.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н744 | 548031.51 | 3284481.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н745 | 548027.87 | 3284507.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н746 | 548023.91 | 3284506.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н747 | 548027.76 | 3284479.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н748 | 548037.60 | 3284471.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н749 | 548033.30 | 3284470.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н750 | 548034.69 | 3284465.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н751 | 547981.96 | 3284458.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н752 | 547982.81 | 3284457.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н753 | 547943.62 | 3284429.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н754 | 547910.18 | 3284405.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н755 | 547870.18 | 3284370.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| Н1 | 547872.79 | 3284367.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н756 | 550064.45 | 3281164.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н757 | 550069.48 | 3281166.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н758 | 550066.17 | 3281199.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н759 | 550065.44 | 3281199.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н760 | 550065.59 | 3281196.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н756 | 550064.45 | 3281164.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н761 | 550004.55 | 3281025.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н762 | 550005.53 | 3281025.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н763 | 550009.57 | 3281035.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н764 | 550006.38 | 3281028.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н761 | 550004.55 | 3281025.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н765 | 550017.31 | 3281000.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н766 | 550017.97 | 3281000.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н767 | 550022.62 | 3281013.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н768 | 550019.78 | 3281006.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н765 | 550017.31 | 3281000.25 | Метод спутниковых | 0.10 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| н769 | 547968.51 | 3280773.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н770 | 547970.44 | 3280774.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н771 | 547967.68 | 3280777.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н772 | 547968.13 | 3280775.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |
| н769 | 547968.51 | 3280773.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 |  |