СООБЩЕНИЕ

О возможном установлении публичного сервитута на территории Аксайского района Ростовской области в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-107 ПС АС-1 18КМ

08.09. 2023 г.

В соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Администрация Аксайского района извещает о рассмотрении ходатайства публичного акционерного общества «Россети Юг» о возможном установлении публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей ВЛ-10 кВ ВЛ-107 ПС АС-1 18КМ в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, а также земельных участков, приведенных в таблице № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес, в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 61:02:0600015:8656 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 22 |
| 2 | 61:02:0600015:8655 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 20 |
| 3 | 61:02:0600015:8654 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 18 |
| 4 | 61:02:0600015:8653 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 16 |
| 5 | 61:02:0600015:8652 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 14 |
| 6 | 61:02:0600015:8650 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 12 |
| 7 | 61:02:0600015:8670 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 1 |
| 8 | 61:02:0600015:8669 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 3 |
| 9 | 61:02:0600015:8668 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 5 |
| 10 | 61:02:0600015:8667 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 7 |
| 11 | 61:02:0600015:8666 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 9 |
| 12 | 61:02:0600015:8665 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 11 |
| 13 | 61:02:0600015:8664 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 13 |
| 14 | 61:02:0600015:8663 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 15 |
| 15 | 61:02:0600015:8661 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 17 |
| 16 | 61:02:0600015:8660 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская,пер. Рубиновый, 19 |
| 17 | 61:02:0600015:8659 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Рубиновый, 21 |
| 18 | 61:02:0600015:8658 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул. Пролетарская, 171  / пер. Янтарный, 2 |
| 19 | 61:02:0600015:8677 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель СХПК "Колхоз "Восход" |
| 20 | 61:02:0600018:159 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ОАО "Совхоз Ольгинский" |
| 21 | 61:02:0600018:158 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ОАО "Совхоз Ольгинский" |
| 22 | 61:02:0600018:137 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах кадастрового квартала  0600018 |
| 23 | 61:02:0600018:132 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п. Дивный, ул. Советская, 40 |
| 24 | 61:02:0000000:6882 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, Ростовская область, Аксайский район, п Дивный |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25 | 61:02:0040101:1989 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 31 |
| 26 | 61:02:0040101:1983 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 23 в |
| 27 | 61:02:0040101:628 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 21-а |
| 28 | 61:02:0040101:612 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, пер Школьный, д 9 |
| 29 | 61:02:0040101:585 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 1 а, |
| 30 | 61:02:0040101:567 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 25-а |
| 31 | 61:02:0040101:562 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 27а |
| 32 | 61:02:0040101:561 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Ленина, д 27 а |
| 33 | 61:02:0040101:475 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул 87 Дивизии, д 1 |
| 34 | 61:02:0040101:474 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 1 |
| 35 | 61:02:0040101:473 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 1 |
| 36 | 61:02:0040101:467 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 11 |
| 37 | 61:02:0040101:465 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 11 |
| 38 | 61:02:0040101:459 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 13 |
| 39 | 61:02:0040101:457 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 13 |
| 40 | 61:02:0040101:446 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 17 |
| 41 | 61:02:0040101:440 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 19 |
| 42 | 61:02:0040101:438 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 2 |
| 43 | 61:02:0040101:424 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 37 |
| 44 | 61:02:0040101:422 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 25 |
| 45 | 61:02:0040101:420 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 26 |
| 46 | 61:02:0040101:419 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 26 |
| 47 | 61:02:0040101:418 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 27 |
| 48 | 61:02:0040101:415 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 28 |
| 49 | 61:02:0040101:414 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 28 |
| 50 | 61:02:0040101:411 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 3, |
| 51 | 61:02:0040101:405 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул 87 Дивизии, д 31 |
| 52 | 61:02:0040101:404 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 33 |
| 53 | 61:02:0040101:402 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 24 |
| 54 | 61:02:0040101:392 | Ростовская обл., Аксайский р-н н, п Дивный, ул Привольная, д 5 |
| 55 | 61:02:0040101:390 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 5 |
| 56 | 61:02:0040101:384 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 7 |
| 57 | 61:02:0040101:382 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 7 |
| 58 | 61:02:0040101:375 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 9 |
| 59 | 61:02:0040101:374 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 9 |
| 60 | 61:02:0040101:276 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 21 |
| 61 | 61:02:0040101:272 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 29 |
| 62 | 61:02:0040101:269 | Ростовская область, Аксайский район, п Дивный |
| 63 | 61:02:0040101:201 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул 87 Дивизии, д 33 |
| 64 | 61:02:0040101:116 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Советская, д 21-б |
| 65 | 61:02:0040101:56 | Ростовская обл., Аксайский р-н, п Дивный, ул Привольная, д 23 |
| 66 | 61:02:0090103:795 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул. В.Луговая, д 140 а |
| 67 | 61:02:0090103:480 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул В.Луговая, д 140 |
| 68 | 61:02:0600015:8402 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель СХПК  "Колхоз "Восход"" |
| 69 | 61:02:0600015:6527 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул. В.Луговая, 140 Д |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 70 | 61:02:0000000:262  (в составе единого землепользования 61:02:0600015:636) | Ростовская обл., Аксайский р-н, ЗУ коридора магистральных газопроводов Новопсков-Аксай-Моздо, Лупинг Северный Кавказ- Центр на уч-ах с 241,3 по 286,7 км, с 293,0 по 296,7; Краснодарский  Край-Серпухов 2 нитка, на уч-ах с 257,0 по 280,5 км, с 286,8 по 290,5;  Ленин |
| 71 | 61:02:0600015:809  (в составе единого землепользования 61:02:0600015:5868,  61:02:0600015:2619,  61:02:0600015:2618) | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП "Пригородное", поле № 24, 27, 30, 40, 42, 51, 52, 55, 9, 7, 10, 11, 25, 26,  31, 32, 33, 34, 36, 39, 44, 47, 48, 54, 50 |
| 72 | 61:02:0600015:5844 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 73 | 61:02:0600015:5843 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 74 | 61:02:0600015:5746 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул. В.Луговая, 140Г |
| 75 | 61:02:0600015:5488 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, ул. Верхне-Луговая,  140 "б" |
| 76 | 61:02:0600015:5225 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 5 |
| 77 | 61:02:0600015:5158 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст-ца Ольгинская, ул Широкая, 226 |
| 78 | 61:02:0600015:4735 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст-ца Ольгинская, ул. Верхне-  Луговая, 140 "б" |
| 79 | 61:02:0600015:307 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. 2-й, 31 |
| 80 | 61:02:0600015:2921 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская |
| 81 | 61:02:0600015:2677 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 51,61 |
| 82 | 61:02:0600015:2592 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 83 | 61:02:0600015:2590 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 84 | 61:02:0600015:2587 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 50, 53 |
| 85 | 61:02:0600015:2582 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле №62 (пашня) |
| 86 | 61:02:0600015:2580 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 87 | 61:02:0600015:2578 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 88 | 61:02:0600015:2574 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 89 | 61:02:0600015:2569 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле № 62 (пашня) |
| 90 | 61:02:0600015:2566 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана КСП  "Пригородное", поле № 50, 53 |
| 91 | 61:02:0600015:2563 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное", поле №62 (пашня) |
| 92 | 61:02:0600015:2395 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 93 | 61:02:0600015:2393 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 94 | 61:02:0600015:2391 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 95 | 61:02:0600015:2389 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 96 | 61:02:0600015:2387 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 97 | 61:02:0600015:2385 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 98 | 61:02:0600015:2378 | Ростовская обл., Аксайский р-н |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 99 | 61:02:0600015:2371 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 100 | 61:02:0600015:2367 | Ростовская обл., Аксайский р-н |
| 101 | 61:02:0000000:355  (в составе единого землепользования 61:02:0600015:2071,  61:02:0600015:2068) | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель СХПК "Колхоз "Восход" |
| 102 | 61:02:0090102:37 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст-ца Ольгинская |
| 103 | 61:02:0000000:6818 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская |
| 104 | 61:02:0600015:8602 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст. Ольгинская, пер. Янтарный, 34 |
| 105 | 61:02:0600015:9002 | Ростовская обл., Аксайский р-н, в границах плана земель КСП  "Пригородное" |
| 106 | 61:02:0600015:8601 | Ростовская обл., Аксайский р-н, ст-ца Ольгинская, пер. Янтарный, 32 |

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер. Спортивный, д. 1. Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством: вторник, четверг с 8-00 до 15- 30 (перерыв с 12-00 до 13-00), 3 этаж, кабинет главного архитектора Аксайского района.

Почтовый адрес и адрес электронной почты для связи с заявителем сервитута: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 55, лит А, пом. 13, e-mail: [kiva\_aa@geoii.ru.](mailto:kiva_aa@geoii.ru)

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 дней со дня опубликования сообщения могут подать в Администрацию Аксайского района заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельный участок.

Сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте Администрации Аксайского района (www.aksayland.ru), на официальном сайте Администрации Ольгинского сельского поселения, Истоминского сельского поселения, в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», в печатном издании «Вестник Ольгинского сельского поселения», «Вестник Истоминского сельского поселения», на информационном стенде в границах населенного пункта по месту установления публичного сервитута.

Документы территориального планирования муниципального образования

«Аксайский район», в границах сельского поселения которого устанавливается публичный сервитут, утверждены следующими нормативно-правовыми актами:

- решение Собрания депутатов Ольгинского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Ольгинского сельского поселения на 2008-2030 годы» от 30.04.2009 № 24, в редакции решения Собрания депутатов Аксайского района от 16.02.2023 № 135.

решение Собрания депутатов Истоминского сельского поселения «Об утверждении генерального плана Истоминского сельского поселения на 2008-2030 годы» от 17.10.2008г № 367, в редакции решения Собрания депутатов Аксайского района от 19.11.2020 № 533.

Документы территориального планирования муниципального образования

«Аксайский район» в действующей редакции размещены на официальном сайте Администрации Аксайского района (www.aksayland.ru) в разделе Главная- Экономика-Территориальное планирование и архитектура в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет».

Документация по планировке территории, рассматриваемой для установления публичного сервитута, не утверждена.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ-10 кВ ВЛ-107 ПС АС-1 18КМ (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 | Российская Федерация, Ростовская обл, Аксайский район, Ольгинское сельское поселение, ст-ца Ольгинская; Истоминское сельское поселение, п. Дивный |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 230534 кв.м ± 96 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10 кВ ВЛ-107 ПС АС-1 18КМ (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136- ФЗ (далее – ЗК РФ);  Срок установления публичного сервитута -  сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-61, зона 2 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 416443.83 | 2223157.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 416444.51 | 2223156.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 416446.31 | 2223156.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 416448.20 | 2223155.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 416450.12 | 2223155.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 416452.00 | 2223156.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 416453.81 | 2223156.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 416455.47 | 2223157.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 416456.94 | 2223159.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 416458.17 | 2223160.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 416459.13 | 2223162.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 416459.78 | 2223164.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 416460.12 | 2223165.91 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 14 | 416460.12 | 2223167.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 416459.78 | 2223169.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 416459.13 | 2223171.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 416458.17 | 2223173.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 416456.94 | 2223174.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 416455.47 | 2223175.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 416454.46 | 2223176.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 416433.29 | 2223188.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 416441.98 | 2223235.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 416442.12 | 2223236.27 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 416442.12 | 2223238.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 416441.98 | 2223238.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 416444.27 | 2223277.23 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 416457.63 | 2223335.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 416457.63 | 2223335.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 416466.89 | 2223377.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 416467.10 | 2223378.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | 416467.10 | 2223380.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 416466.78 | 2223382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 416466.14 | 2223384.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 416465.20 | 2223385.87 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 416464.01 | 2223387.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 416462.58 | 2223388.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 416460.96 | 2223389.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 38 | 416459.21 | 2223390.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 39 | 416457.37 | 2223390.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 40 | 416455.51 | 2223390.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 41 | 416453.67 | 2223390.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 42 | 416451.92 | 2223389.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 43 | 416450.30 | 2223388.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 44 | 416448.87 | 2223387.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 45 | 416447.68 | 2223385.87 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 46 | 416446.74 | 2223384.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 416446.10 | 2223382.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 416446.02 | 2223382.00 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 49 | 416436.77 | 2223339.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 416423.22 | 2223281.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 416422.98 | 2223279.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 416422.98 | 2223279.41 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 416421.10 | 2223248.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 416412.95 | 2223248.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 416411.65 | 2223248.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 416409.99 | 2223248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 416375.45 | 2223239.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 416326.95 | 2223243.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 416326.85 | 2223243.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 60 | 416273.43 | 2223246.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 61 | 416225.11 | 2223249.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 62 | 416197.97 | 2223298.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 63 | 416168.84 | 2223352.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 64 | 416168.19 | 2223353.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 65 | 416167.00 | 2223354.82 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 66 | 416165.57 | 2223356.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 67 | 416163.95 | 2223356.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 68 | 416162.20 | 2223357.59 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 69 | 416160.36 | 2223357.91 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 70 | 416158.50 | 2223357.91 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 71 | 416158.24 | 2223357.86 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 72 | 416048.39 | 2223345.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 73 | 415990.80 | 2223339.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 415989.24 | 2223338.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 415987.55 | 2223338.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 415930.87 | 2223312.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 415888.46 | 2223292.48 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 415883.38 | 2223317.64 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 415883.23 | 2223318.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 415882.59 | 2223320.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 415881.65 | 2223321.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 415880.46 | 2223323.09 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 83 | 415879.42 | 2223323.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 415852.83 | 2223344.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 415852.69 | 2223344.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 415807.34 | 2223378.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 415763.40 | 2223412.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 415691.25 | 2223466.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 415690.93 | 2223466.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 415689.31 | 2223467.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 415687.56 | 2223468.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 415685.72 | 2223468.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 415684.68 | 2223468.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 415634.88 | 2223468.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 415586.26 | 2223467.51 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 415525.50 | 2223467.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 415524.56 | 2223467.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 98 | 415522.72 | 2223467.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 99 | 415520.97 | 2223466.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | 415519.35 | 2223465.62 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 101 | 415517.92 | 2223464.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 102 | 415517.62 | 2223464.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 103 | 415459.56 | 2223400.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 104 | 415406.44 | 2223342.60 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 105 | 415359.13 | 2223336.37 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 106 | 415307.64 | 2223331.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 107 | 415253.72 | 2223326.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 108 | 415193.10 | 2223323.74 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 109 | 415154.84 | 2223357.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 110 | 415118.03 | 2223393.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 111 | 415078.32 | 2223431.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 112 | 415078.21 | 2223431.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 113 | 415036.50 | 2223471.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 114 | 414993.63 | 2223512.62 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 115 | 414948.66 | 2223561.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 116 | 414855.82 | 2223664.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 117 | 414808.81 | 2223716.01 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 118 | 414668.97 | 2223870.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 119 | 414621.90 | 2223921.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 120 | 414527.12 | 2224026.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 121 | 414432.97 | 2224130.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 122 | 414243.80 | 2224339.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 123 | 414197.07 | 2224390.68 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 124 | 414150.39 | 2224441.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 125 | 414103.51 | 2224493.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 126 | 414056.46 | 2224545.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 127 | 414008.60 | 2224598.37 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 128 | 413965.19 | 2224645.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 129 | 413874.38 | 2224746.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 130 | 413785.31 | 2224844.17 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 131 | 413741.59 | 2224892.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 132 | 413654.11 | 2224988.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 133 | 413562.35 | 2225089.48 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 134 | 413429.30 | 2225236.01 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 135 | 413429.18 | 2225236.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 136 | 413402.44 | 2225264.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 137 | 413358.99 | 2225312.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 138 | 413221.41 | 2225463.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 139 | 413171.43 | 2225518.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 140 | 413171.09 | 2225519.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 141 | 413169.80 | 2225520.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 142 | 413115.59 | 2225559.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 143 | 413064.42 | 2225596.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 144 | 413007.75 | 2225637.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 145 | 412940.66 | 2225749.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 146 | 412877.49 | 2225852.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 147 | 412865.38 | 2225914.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 148 | 412852.89 | 2225978.26 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 149 | 412828.14 | 2226103.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 150 | 412819.30 | 2226149.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 151 | 412810.72 | 2226194.04 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 152 | 412810.55 | 2226194.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 153 | 412809.91 | 2226196.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 154 | 412808.97 | 2226198.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 155 | 412807.81 | 2226199.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 156 | 412769.20 | 2226238.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 157 | 412733.56 | 2226274.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 158 | 412732.14 | 2226275.27 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 159 | 412731.98 | 2226275.37 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 160 | 412715.63 | 2226286.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 161 | 412688.19 | 2226304.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 162 | 412686.80 | 2226305.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 163 | 412685.05 | 2226306.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 164 | 412683.21 | 2226306.35 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 165 | 412682.06 | 2226306.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 166 | 412641.39 | 2226305.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 167 | 412641.14 | 2226305.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 168 | 412612.54 | 2226304.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 169 | 412571.26 | 2226302.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 170 | 412535.14 | 2226301.38 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 171 | 412494.26 | 2226299.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 172 | 412446.70 | 2226302.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 173 | 412445.26 | 2226302.34 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 174 | 412388.02 | 2226298.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 175 | 412308.79 | 2226292.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 176 | 412236.32 | 2226288.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 177 | 412236.05 | 2226288.21 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 178 | 412235.49 | 2226288.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 179 | 412176.54 | 2226279.86 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 180 | 412159.63 | 2226295.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 181 | 412158.51 | 2226296.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 182 | 412156.90 | 2226297.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 183 | 412155.15 | 2226297.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 184 | 412153.31 | 2226298.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 185 | 412152.14 | 2226298.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 186 | 412098.34 | 2226297.09 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 187 | 412038.12 | 2226297.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 188 | 412037.88 | 2226296.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 189 | 411977.30 | 2226295.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 190 | 411912.64 | 2226295.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 191 | 411912.52 | 2226295.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 192 | 411846.83 | 2226294.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 193 | 411846.08 | 2226294.12 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 194 | 411844.24 | 2226293.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 195 | 411842.49 | 2226293.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 196 | 411840.87 | 2226292.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 197 | 411839.44 | 2226291.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 198 | 411838.88 | 2226290.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 199 | 411817.20 | 2226264.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 200 | 411816.60 | 2226264.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 201 | 411815.66 | 2226262.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 202 | 411815.02 | 2226260.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 203 | 411814.89 | 2226259.90 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 204 | 411802.41 | 2226194.84 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 205 | 411790.53 | 2226132.59 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 206 | 411768.14 | 2226014.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 207 | 411759.99 | 2225970.86 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 208 | 411760.02 | 2225970.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 209 | 411748.89 | 2225908.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 210 | 411737.81 | 2225846.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 211 | 411705.68 | 2225665.13 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 212 | 411698.96 | 2225657.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 213 | 411698.15 | 2225656.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 214 | 411697.21 | 2225655.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 215 | 411696.57 | 2225653.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 216 | 411696.46 | 2225652.64 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 217 | 411689.64 | 2225619.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 218 | 411678.24 | 2225561.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 219 | 411667.57 | 2225507.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 220 | 411656.96 | 2225452.22 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 221 | 411635.02 | 2225337.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 222 | 411613.03 | 2225280.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 223 | 411568.41 | 2225165.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 224 | 411547.80 | 2225111.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 225 | 411526.48 | 2225055.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 226 | 411502.26 | 2224992.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 227 | 411501.90 | 2224991.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 228 | 411501.58 | 2224989.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 229 | 411501.58 | 2224988.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 230 | 411501.90 | 2224986.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 231 | 411502.54 | 2224984.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 232 | 411503.48 | 2224982.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 233 | 411504.67 | 2224981.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 234 | 411506.10 | 2224980.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 235 | 411506.92 | 2224979.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 236 | 411600.43 | 2224925.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 237 | 411656.18 | 2224892.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 238 | 411657.14 | 2224891.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 239 | 411658.89 | 2224891.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 240 | 411660.73 | 2224890.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 241 | 411662.59 | 2224890.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 242 | 411664.43 | 2224891.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 243 | 411666.18 | 2224891.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 244 | 411667.80 | 2224892.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 245 | 411669.23 | 2224894.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 246 | 411670.42 | 2224895.44 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 247 | 411671.36 | 2224897.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 248 | 411672.00 | 2224898.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 249 | 411672.32 | 2224900.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 250 | 411672.32 | 2224902.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 251 | 411672.00 | 2224904.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 252 | 411671.36 | 2224906.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 411670.42 | 2224907.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 411669.23 | 2224909.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 255 | 411667.80 | 2224910.34 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 256 | 411667.12 | 2224910.73 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 257 | 411611.33 | 2224944.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 258 | 411611.19 | 2224944.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 259 | 411567.27 | 2224969.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 260 | 411525.53 | 2224993.68 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 261 | 411546.45 | 2225047.71 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 262 | 411567.79 | 2225103.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 263 | 411610.28 | 2225213.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 264 | 411655.33 | 2225330.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 265 | 411655.68 | 2225331.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 266 | 411655.82 | 2225332.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 267 | 411667.14 | 2225391.41 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 268 | 411688.57 | 2225503.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 269 | 411710.61 | 2225615.04 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 270 | 411716.81 | 2225645.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 271 | 411717.46 | 2225646.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 272 | 411748.84 | 2225625.44 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 273 | 411749.56 | 2225625.05 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 274 | 411800.16 | 2225596.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 275 | 411800.45 | 2225596.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 276 | 411855.62 | 2225567.99 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 277 | 411856.03 | 2225567.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 278 | 411857.78 | 2225567.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 279 | 411859.62 | 2225566.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 280 | 411861.48 | 2225566.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 281 | 411863.32 | 2225567.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 282 | 411865.07 | 2225567.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 283 | 411866.69 | 2225568.73 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 284 | 411868.12 | 2225569.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 285 | 411869.31 | 2225571.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 286 | 411870.25 | 2225572.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 287 | 411870.89 | 2225574.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 288 | 411871.21 | 2225576.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 289 | 411871.21 | 2225578.42 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 290 | 411870.89 | 2225580.26 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 291 | 411870.25 | 2225582.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 292 | 411869.31 | 2225583.63 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 293 | 411868.12 | 2225585.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 294 | 411866.69 | 2225586.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 295 | 411865.47 | 2225586.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 296 | 411810.44 | 2225615.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 297 | 411760.32 | 2225643.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 298 | 411727.45 | 2225665.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 299 | 411735.90 | 2225712.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 300 | 411747.53 | 2225778.12 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 301 | 411781.04 | 2225966.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 302 | 411801.09 | 2226073.05 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 303 | 411835.34 | 2226253.13 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 304 | 411852.04 | 2226272.84 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 305 | 411912.82 | 2226273.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 306 | 411977.51 | 2226274.21 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 307 | 411977.70 | 2226274.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 308 | 412038.26 | 2226275.62 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 309 | 412098.48 | 2226275.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 310 | 412098.70 | 2226275.73 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 311 | 412148.30 | 2226276.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 312 | 412165.76 | 2226260.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 313 | 412166.87 | 2226259.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 314 | 412168.49 | 2226258.86 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 315 | 412170.24 | 2226258.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 316 | 412172.08 | 2226257.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 317 | 412173.94 | 2226257.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 318 | 412174.50 | 2226257.99 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 319 | 412238.06 | 2226266.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 320 | 412310.14 | 2226271.33 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 321 | 412389.50 | 2226276.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 322 | 412436.42 | 2226280.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 323 | 412437.91 | 2226264.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 324 | 412436.29 | 2226230.59 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 325 | 412436.32 | 2226229.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 326 | 412436.89 | 2226185.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 327 | 412436.90 | 2226157.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 328 | 412436.94 | 2226156.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 329 | 412437.26 | 2226154.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 330 | 412437.90 | 2226152.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 331 | 412438.84 | 2226151.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 332 | 412440.03 | 2226149.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 333 | 412441.46 | 2226148.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 334 | 412443.08 | 2226147.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 335 | 412444.83 | 2226146.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 336 | 412446.67 | 2226146.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 337 | 412448.53 | 2226146.56 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 338 | 412450.37 | 2226146.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 339 | 412452.12 | 2226147.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 340 | 412453.74 | 2226148.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 341 | 412455.17 | 2226149.65 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 342 | 412456.36 | 2226151.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 343 | 412457.30 | 2226152.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 344 | 412457.94 | 2226154.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 345 | 412458.26 | 2226156.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 346 | 412458.26 | 2226157.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 347 | 412458.29 | 2226185.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 348 | 412458.25 | 2226185.22 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 349 | 412457.68 | 2226229.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 350 | 412459.33 | 2226264.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 351 | 412459.30 | 2226265.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 352 | 412457.91 | 2226280.26 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 353 | 412493.54 | 2226278.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 354 | 412494.66 | 2226278.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 355 | 412536.02 | 2226279.99 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 356 | 412572.04 | 2226281.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 357 | 412613.35 | 2226282.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 358 | 412641.96 | 2226284.15 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 359 | 412679.16 | 2226284.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 360 | 412703.69 | 2226268.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 361 | 412719.17 | 2226258.21 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 362 | 412754.02 | 2226223.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 363 | 412790.32 | 2226186.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 364 | 412807.13 | 2226099.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 365 | 412820.78 | 2226029.98 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 366 | 412856.86 | 2225846.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 367 | 412857.02 | 2225846.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 368 | 412857.66 | 2225844.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 369 | 412858.24 | 2225843.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 370 | 412883.82 | 2225801.21 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 371 | 412922.33 | 2225737.98 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 372 | 412952.87 | 2225687.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 373 | 412990.55 | 2225624.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 374 | 412990.94 | 2225624.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 375 | 412992.13 | 2225622.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 376 | 412993.38 | 2225621.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 377 | 413051.81 | 2225578.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 378 | 413051.91 | 2225578.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 379 | 413103.04 | 2225542.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 380 | 413156.35 | 2225503.49 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 381 | 413205.55 | 2225449.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 382 | 413248.89 | 2225401.59 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 383 | 413296.48 | 2225349.19 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 384 | 413343.18 | 2225297.93 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 385 | 413386.69 | 2225250.40 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 386 | 413413.49 | 2225221.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 387 | 413501.44 | 2225124.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 388 | 413593.84 | 2225023.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 389 | 413681.50 | 2224926.63 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 390 | 413813.16 | 2224781.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 391 | 413858.52 | 2224731.87 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 392 | 413949.34 | 2224631.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 393 | 413992.78 | 2224583.97 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 394 | 414134.52 | 2224427.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 395 | 414227.92 | 2224325.05 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 396 | 414274.85 | 2224272.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 397 | 414322.38 | 2224220.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 398 | 414511.23 | 2224012.64 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 399 | 414559.74 | 2223958.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 400 | 414606.05 | 2223907.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 401 | 414653.11 | 2223855.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 402 | 414700.67 | 2223803.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 403 | 414747.73 | 2223751.34 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 404 | 414886.78 | 2223598.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 405 | 414932.82 | 2223547.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 406 | 414978.07 | 2223497.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 407 | 414978.39 | 2223497.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 408 | 414978.54 | 2223497.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 409 | 415021.68 | 2223455.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 410 | 415021.77 | 2223455.76 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 411 | 415063.47 | 2223416.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 412 | 415103.16 | 2223377.79 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 413 | 415140.17 | 2223342.38 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 414 | 415140.46 | 2223342.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 415 | 415182.08 | 2223304.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 416 | 415183.07 | 2223304.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 417 | 415184.69 | 2223303.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 418 | 415186.44 | 2223302.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 419 | 415188.28 | 2223302.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 420 | 415189.68 | 2223302.20 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 421 | 415254.93 | 2223305.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 422 | 415255.39 | 2223305.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 423 | 415361.33 | 2223315.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 424 | 415361.72 | 2223315.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 425 | 415413.10 | 2223321.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 426 | 415414.47 | 2223322.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 427 | 415416.22 | 2223322.80 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 428 | 415417.84 | 2223323.74 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 429 | 415419.27 | 2223324.93 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 430 | 415419.57 | 2223325.30 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 431 | 415530.20 | 2223446.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 432 | 415586.34 | 2223446.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 433 | 415586.54 | 2223446.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 434 | 415635.14 | 2223446.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 435 | 415681.24 | 2223447.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 436 | 415709.50 | 2223426.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 437 | 415794.41 | 2223361.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 438 | 415839.79 | 2223327.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 439 | 415863.19 | 2223309.50 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 440 | 415870.18 | 2223274.92 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 441 | 415882.18 | 2223216.74 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 442 | 415895.67 | 2223149.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 443 | 415907.54 | 2223091.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 444 | 415919.80 | 2223029.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 445 | 415957.59 | 2222844.03 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 446 | 415949.59 | 2222787.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 447 | 415939.40 | 2222718.94 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 448 | 415930.23 | 2222657.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 449 | 415926.19 | 2222632.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 450 | 415925.72 | 2222632.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 451 | 415924.87 | 2222632.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 452 | 415863.27 | 2222622.25 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 453 | 415798.40 | 2222611.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 454 | 415745.60 | 2222605.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 455 | 415685.94 | 2222603.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 456 | 415611.58 | 2222601.91 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 457 | 415553.89 | 2222601.76 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 458 | 415553.77 | 2222601.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 459 | 415489.83 | 2222600.84 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 460 | 415310.18 | 2222599.02 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 461 | 415248.35 | 2222600.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 462 | 415248.00 | 2222600.02 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 463 | 415182.23 | 2222599.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 464 | 415063.71 | 2222598.99 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 465 | 415063.54 | 2222598.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 466 | 415002.58 | 2222598.06 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 467 | 414963.00 | 2222599.27 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 468 | 414961.74 | 2222599.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 469 | 414959.90 | 2222598.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 470 | 414958.15 | 2222598.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 471 | 414956.53 | 2222597.34 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 472 | 414955.10 | 2222596.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 473 | 414953.91 | 2222594.72 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 474 | 414952.97 | 2222593.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 475 | 414952.33 | 2222591.35 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 476 | 414952.01 | 2222589.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 477 | 414952.01 | 2222587.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 478 | 414952.33 | 2222585.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 479 | 414952.97 | 2222584.06 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 480 | 414953.91 | 2222582.44 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 481 | 414955.10 | 2222581.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 482 | 414956.53 | 2222579.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 483 | 414958.15 | 2222578.88 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 484 | 414959.90 | 2222578.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 485 | 414961.74 | 2222577.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 486 | 414962.34 | 2222577.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 487 | 415002.17 | 2222576.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 488 | 415002.66 | 2222576.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 489 | 415063.78 | 2222577.59 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 490 | 415124.65 | 2222577.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 491 | 415182.33 | 2222577.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 492 | 415182.49 | 2222577.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 493 | 415248.17 | 2222578.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 494 | 415309.95 | 2222577.62 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 495 | 415310.21 | 2222577.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 496 | 415368.78 | 2222578.06 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 497 | 415427.94 | 2222578.68 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 498 | 415490.10 | 2222579.44 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 499 | 415554.01 | 2222580.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 500 | 415611.74 | 2222580.51 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 501 | 415611.93 | 2222580.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 502 | 415686.46 | 2222582.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 503 | 415686.61 | 2222582.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 504 | 415746.78 | 2222584.15 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 505 | 415747.34 | 2222584.18 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 506 | 415747.65 | 2222584.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 507 | 415801.12 | 2222590.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 508 | 415801.59 | 2222590.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 509 | 415866.74 | 2222601.13 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 510 | 415922.51 | 2222610.55 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 511 | 415916.37 | 2222573.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 512 | 415904.74 | 2222517.37 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 513 | 415892.96 | 2222459.19 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 514 | 415880.49 | 2222397.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 515 | 415866.92 | 2222329.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 516 | 415853.76 | 2222263.77 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 517 | 415853.59 | 2222262.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 518 | 415853.59 | 2222260.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 519 | 415853.80 | 2222259.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 520 | 415866.65 | 2222195.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 521 | 415875.76 | 2222150.61 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 522 | 415888.00 | 2222088.36 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 523 | 415898.69 | 2222034.05 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 524 | 415907.13 | 2221991.65 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 525 | 415918.48 | 2221933.11 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 526 | 415918.53 | 2221933.01 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 527 | 415926.21 | 2221895.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 528 | 415926.35 | 2221894.83 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 529 | 415926.99 | 2221893.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 530 | 415927.81 | 2221891.67 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 531 | 415966.08 | 2221834.29 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 532 | 415966.22 | 2221834.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 533 | 415967.42 | 2221832.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 534 | 415968.85 | 2221831.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 535 | 415970.46 | 2221830.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 536 | 415972.21 | 2221829.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 537 | 415974.05 | 2221829.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 538 | 415975.92 | 2221829.57 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 539 | 415977.75 | 2221829.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 540 | 415979.51 | 2221830.53 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 541 | 415981.12 | 2221831.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 542 | 415982.55 | 2221832.66 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 543 | 415983.75 | 2221834.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 544 | 415984.68 | 2221835.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 545 | 415985.32 | 2221837.46 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 546 | 415985.64 | 2221839.29 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 547 | 415985.64 | 2221841.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 548 | 415985.32 | 2221843.00 | Метод спутниковых  геодезических | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | измерений  (определений) |  |  |
| 549 | 415984.68 | 2221844.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 550 | 415983.87 | 2221846.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 551 | 415946.75 | 2221901.80 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 552 | 415939.47 | 2221937.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 553 | 415928.13 | 2221995.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 554 | 415896.75 | 2222154.77 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 555 | 415875.16 | 2222261.69 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 556 | 415925.70 | 2222513.05 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 557 | 415937.37 | 2222569.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 558 | 415937.41 | 2222569.82 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 559 | 415951.36 | 2222653.70 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 560 | 415951.35 | 2222653.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 561 | 415970.76 | 2222784.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 562 | 415979.03 | 2222842.85 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 563 | 415979.10 | 2222843.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 564 | 415979.10 | 2222845.28 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 565 | 415978.89 | 2222846.47 | Метод спутниковых геодезических  измерений | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (определений) |  |  |
| 566 | 415953.97 | 2222969.54 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 567 | 415940.79 | 2223033.95 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 568 | 415928.53 | 2223095.89 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 569 | 415903.15 | 2223220.99 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 570 | 415892.86 | 2223270.92 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 571 | 415939.82 | 2223292.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 572 | 415994.92 | 2223318.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 573 | 416050.75 | 2223324.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 574 | 416108.33 | 2223330.75 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 575 | 416153.46 | 2223335.81 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 576 | 416179.18 | 2223288.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 577 | 416179.28 | 2223288.23 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 578 | 416209.24 | 2223234.45 | Метод спутниковых геодезических  измерений (определений) | 0.10 | – |
| 579 | 416209.82 | 2223233.52 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 580 | 416211.01 | 2223232.09 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 581 | 416212.44 | 2223230.90 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 582 | 416214.06 | 2223229.96 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 583 | 416215.81 | 2223229.32 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 584 | 416217.65 | 2223229.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 585 | 416217.81 | 2223229.00 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 586 | 416271.94 | 2223225.07 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 587 | 416272.05 | 2223225.08 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 588 | 416325.47 | 2223221.74 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 589 | 416375.62 | 2223218.14 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 590 | 416377.32 | 2223218.16 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 591 | 416378.98 | 2223218.45 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 592 | 416413.71 | 2223227.12 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 593 | 416418.08 | 2223226.97 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 594 | 416410.21 | 2223184.43 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 595 | 416410.07 | 2223183.39 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 596 | 416410.07 | 2223181.47 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 597 | 416410.41 | 2223179.58 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 598 | 416411.06 | 2223177.78 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 599 | 416412.02 | 2223176.12 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 600 | 416413.25 | 2223174.65 | Метод спутниковых | 0.10 | – |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | геодезических измерений  (определений) |  |  |
| 601 | 416414.72 | 2223173.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 602 | 416415.73 | 2223172.84 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 416443.83 | 2223157.24 | Метод спутниковых геодезических измерений  (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |



