 **ООО“КомплексПроект”**

**Свидетельство о допуске №1068.04-2015-3525191368-П-133 от 15.01.2015 г.**

**ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ**

**в генеральный план Луусалмского сельского поселения**

**Калевальского национального района Республики Карелия**

**в редакции от 20.03.2017**

**Материалы по обоснованию**

Директор Батин В.А.

Главный архитектор проекта Снятков Я.С.

2017

* **ВВЕДЕНИЕ**

Данный проект подготовлен в соответствии с Договором № 06/2016 от 14.04.2016 г. и Техническим заданием на выполнение работ по разработке проекта изменений в генеральный план Луусалмского сельского поселения Калевальского национального района Республики Карелия.

Настоящим проектом в целях создания условий для устойчивого развития территории Луусалмского сельского поселения Калевальского национального района Республики Карелия и наиболее эффективного использования территории городского поселения были внесены следующие изменения:

**п. Луусалми**

* Изменена зона Сх-1 (Зоны сельскохозяйственных угодий) на зону Ж-1 (Зона - застройки индивидуальными жилыми домами);
* Часть зон Р(П) зона рекреационного назначения изменена на зону Ж-1 (Зона - застройки индивидуальными жилыми домами);
* Часть зон Р(П) зона рекреационного назначения изменена на зону О1 (Зона - делового, общественного и коммерческого назначения);
* Часть зон Р(П) зона рекреационного назначения изменен на зону инженерной инфраструктуры.

**п. Войница**

* Уточнены границы населенного пункта п. Войница;
* Леса населенного пункта изменены на зону Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами);
* Увеличена площадь населенного пункта за счет включения в границы земель сельскохозяйственного назначения.

**д. Тихтозеро**

* Зона жилой застройки специального вида изменена в зону Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами);
* На картах отображены территории следующих урочищ (отнесены проектом к зоне СХ-2-«Зона садоводств и дачных участков», кроме урочища Регозеро-зона СХ-3 «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения»).

1) урочище Регозеро

2) урочище Охта

3) урочище Малвияйнен

4) урочище Хяме

5) урочище Корпиозеро

6) урочище Коркиниеми

7) урочище Конду

8) урочище Энонсуо

9) урочище Алозеро

10) урочище Пеурониеми

11) урочище Ойнашниеми

12) урочище Кис-Кис

13)Урочище Ювялакша

14)урочище Хирвисалми

15) урочище Конданаволок

16) Урочище Куотко

8. На карте планируемых объектов Луусалмского сельского поселения отображен перечень объектов местного значения национального района, планируемых для размещения на территориях поселения в области туризма.

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

* **Текстовую часть дополнить пунктом «Состав проектных материалов» перед пунктом «Краткая характеристика Поселения» в следующей редакции:**

**«Состав проектных материалов**

Согласно Градостроительному Кодексу Проект Генерального плана Луусалмского сельского поселения состоит из «Положений о территориальном планировании» и «Материалов по обоснованию».

**Положения о территориальном планировании включают:**

* Текстовая часть.
* Графические материалы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Примечание** | **Количество экземпляров** |
|  | Карта границ населенных пунктов Луусалмского сельского поселения | н/с | 1 |
|  | Карта планируемого размещения объектов местного значения на территории Луусалмского сельского поселения | конфиденциально | 1 |
|  | Карта функционального зонирования на территории Луусалмского сельского поселения | н/с | 1 |
|  | Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы поселка Луусалми | н/с | 1 |
|  | Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы поселка Войница | н/с | 1 |
|  | Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы деревни Тихтозеро | н/с | 1 |

**Материалы по обоснованию состоят из следующих блоков:**

* Текстовая часть.
* Графические материалы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Примечание** | **Количество экземпляров** |
|  | Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Луусалмском сельском поселении | конфиденциально | 1 |

**»**

* **Графическую часть проекта дополнить следующими графическими материалами:**
* «Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Луусалмском сельском поселении»;
* «Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы поселка Луусалми»;
* «Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы поселка Войница»;
* «Карта функционального зонирования, планируемого размещения объектов местного значения и границы деревни Тихтозеро».
* **Таблицу 2.1.12 «Перечень особо охраняемых природных территорий» пункта 2.1.5 «Особо охраняемые природные территории» изложить в следующей редакции:**

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Площадь, га** | **Местонахождение** |
| Государственный ландшафтный заказник регионального значения «Войница».  Постановление Председателя Правительства Республики Карелия от 01.09.2008г. №180-П | 8376 | Кварталы 176-184 Войницкого лесничества |
| Гидрологический памятник природы «Куми-порог».  Постановление Правительства Республики Карелия от 12.08.2016 №255-П | 3600 | Кварталы 80-83 Войницкого лесничества |

»

* **Таблицу 2.1.13 «Перечень объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) находящихся на территории поселения» пункта 2.1.7 «Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)» дополнить строками в следующей редакции:**

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Дата и автор** | **Типология** | **Категория историко-культурного значения** | **Месторасположение** |
| 17 | Памятное место-рубеж, где в 1941г. было остановлено наступление фашистских захватчиков |  | История | Региональный | 14 км дороги Калевала-Тунгозеро |
| 18 | Памятное место (пушка на монументе и скульптура воина), где во время Великой Отечественной войны были остановлены немецко-фашистские войска |  | История | Региональный | мыс Кис-Кис, в 13 км от р.п. Калевала |
| 19 | Стоянка Елменкоски-I | I тыс.до н.э. | Археология | Федеральный | п.Калевала, 15 км юго-западнее, 0.2 км юго-восточнее порога Елменкоски |
| 20 | Стоянка Кенто IX | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, 0.4 км южнее м.Расвасенниеми |
| 21 | Стоянка Кенто Х | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, на восточной оконечности м.Иоученниеми |
| 22 | Стоянка Кенто ХI | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, на южной оконечности о.Лапиенсуари |
| 23 | Стоянка Кенто ХII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, на южной оконечности м.Иоученниеми |
| 24 | Стоянка Кенто ХIII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, 0,3км южнее м.Расвасенниеми |
| 25 | Стоянка Кенто ХIV | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | оз.Кенто, на западной оконечности м.Иоученниеми |
| 26 | Стоянка Кенто ХV | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Кенто, 2,8 км севернее |
| 27 | Стоянка Кенто ХVI | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Кенто, 4,8км северо-восточнее в черте д.Энонсу, в 800м восточнее оз.Алоярви |
| 28 | Стоянка Кенто ХVII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Кенто, 5 км северо-восточнее |
| 29 | Стоянка Кенто ХVIII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Кенто, 4 км северо-восточнее |
| 30 | Стоянка Ломозеро II | III-II тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | п.Калевала, 22,5 км южнее, на восточном берегу оз.Ломозеро |
| 31 | Стоянка Ломозеро III | IV-II тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | п.Калевала, 22,7 км южнее, на восточном берегу оз.Ломозеро |
| 32 | Стоянка Ломозеро IV | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 8 км на юг от д.Алозеро |
| 33 | Стоянка Ломозеро IХ | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 13,9 км на юг от д.Алозеро |
| 34 | Стоянка Ломозеро V | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 8 км на юг от д.Алозеро |
| 35 | Стоянка Ломозеро VI | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 11,8 км на юг от д.Алозеро |
| 36 | Стоянка Ломозеро VII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 12,2 км на юг от д.Алозеро |
| 37 | Стоянка Ломозеро VIII | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 12,5 км на юг от д.Алозеро |
| 38 | Стоянка Ломозеро Х | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 13,95 км на юг от д.Алозеро |
| 39 | Стоянка Ломозеро XI | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 14,2 км на юг от д.Алозеро |
| 40 | Стоянка Ухта III | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | в 15 км к северу от п.Калевала, в 40 м к востоку от мостового перехода на автодороге Тунгозеро-Калевала (км 59) |
| 41 | Стоянка Чикша I | VI-IV тыс.до н.э. | Археология | Федеральный | п.Калевала, 9км восточнее поселка, у моста через протоку, соединяющую оз.Чикша и оз.Куйто |
| 42 | Стоянка Энонсу II | V тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | в черте д.Энонсу, в 800 м восточнее оз.Алоярви |
| 43 | Стоянка Энонсу III | VII-VI тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Алозеро, 4 км севернее, на оз.Алоярви |
| 44 | Стоянка Энонсу IV | VII-VI тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Алозеро, 4,7 км юго-восточнее, на оз.Алоярви |
| 45 | Стоянка Энонсу V | VII-VI тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | д.Алозеро, 5 км юго-восточнее, на оз.Алоярви |
| 46 | Стоянка Энонсу VI | VII-VI тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | в 4,5 км к северо-западу от деревни Алозеро |
| 47 | Стоянка Юлярви II | VII-VI тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | в 750м к юго-востоку от деревни Алозеро |
| 48 | Стоянка Ялиярви I | IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 8,4 км на юго-восток от д.Алозеро |
| 49 | Стоянка Ялиярви II | IV тыс.до н.э. | Археология | Выявленный | 8,2 км на юго-восток от д.Алозеро |

»

* **Таблицу 4.1 «Перечень объектов федерального и регионального значения, планируемых для размещения на территориях поселения» главы 4 «Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения» изложить в новой редакции:**

«

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Характеристики объекта** | **Месторасположение** | **Статус** |
| **Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения** | | | | |
| Размещение объектов не планируется | | | | |
| **Проект схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения** | | | | |
| Размещение объектов не планируется | | | | |
| **Схема территориального планирования Республики Карелия** | | | | |
| **В области автомобильных дорог** | | | | |
| Автомобильная дорога | Автомобильная дорога Тунгозеро-Калевала | Протяженность автодороги – 72,4 км,  техническая категория - IV | Луусалмское с.п. | Р |
| Автомобильная дорога | Автомобильная дорога Кемь-Лонка через Калевалу | Протяженность автодороги – 258,9 км, техническая категория - IV | Луусалмское с.п. | Р |
| **Строительство и реконструкция мостов и путепроводов** | | | | |
| Мостовые переходы на автомобильных дорогах для улучшения качества и пропускной способности существующих автомобильных дорог | Мост на 54 км | Протяженность мостового перехода – 0,6 км, длина моста – 24,1 м, ширина – 9,75 м, техническая категория на подходах к мосту - IV | Через ручей на автодороге «Тунгозеро – Калевала» - 54 км. | Р |
| Мост на 59 км | Протяженность мостового перехода – 0,6 км, длина моста – 26,7 м, ширина – 8,5 м, техническая категория на подходах к мосту - IV | Через р. Ухта на автодороге «Тунгозеро – Калевала» - 59 км. | Р |
| Мост на 194+400 км | Техническая категория на подходах к мосту - IV | Через р. Кис-Кис на автодороге А-135 «Кемь – Лонка» (через Калевалу) | Р |
| Мост на 212 км | Техническая категория на подходах к мосту - IV | Через ручей на автодороге А-135 «Кемь – Лонка» (через Калевалу) - 212 км. | Р |
| Мост на 244 км | Протяженность мостового перехода – 0,19 км, длина моста – 15,1 м, ширина – 10 м, техническая категория на подходах к мосту - IV | Через ручей на автодороге А-135 «Кемь – Лонка» (через Калевалу) - 244 км. | Р |
| Мост на 246 км | Протяженность мостового перехода – 0,828 км, длина моста – 51,42 м, ширина – 10 м, техническая категория на подходах к мосту - IV | Через ручей на автодороге А-135 «Кемь – Лонка» (через Калевалу) - 246 км. | Р |
| Мост на 262 км | Техническая категория на подходах к мосту - IV | Через ручей на автодороге А-135 «Кемь – Лонка» (через Калевалу) - 262 км. | Р |
| **Территории, перспективные для создания ООПТ регионального значения** | | | | |
| Биологический (зоологический) заказник «Калевальский» территория, перспективная для создания ООПТ регионального значения. | Биологический (зоологический) заказник «Калевальский» | Площадь – 52,5 тыс. га | Границы: западная – от истока реки Писта (оз. Пистаярви) – до оз. Корпиярви; южная – от оз. Корпиярви по дороге Войница – Калевала до развилки на Мальвиайнен; восточная – от развилки на Мальвиайнен дороги Войница – Калевала до оз. Охтанъярви; северная – вдоль северной береговой линии оз. Охтанъярви, протоки р. Нива и северного побережья оз. Пистаярви до истока р. Писта | Р |
| Памятник природы «Первый Пах» территория, перспективная для создания ООПТ регионального значения. | Памятник природы «Первый Пах» | Площадь – 3,5 тыс. га | Лесничество Войницкое (квартал) - 48, 49, 71-73 | Р |
| Памятник природы «Юричев» территория, перспективная для создания ООПТ регионального значения. | Памятник природы «Юричев» | Площадь – 8,4 тыс. га | Лесничество Войницкое (квартал) - 28-32, 51-54 | Р |

»

* **Таблицу 4.2 «Сведения о зонах с особыми условиями использования территорий, установление которых требуется в связи с планируемым размещением объектов федерального и регионального значения» главы 4 «Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах федерального и регионального значения» изложить в новой редакции:**

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование объекта** | **Зона с особыми условиями** | **Параметры зоны** | **Функциональная зона** |
| Мост на 54 км | - | - | Не устанавливается (элемент линейного объекта) |
| Мост на 59 км |
| Мост на 195 км |
| Мост на 212 км |
| Мост на 244 км |
| Мост на 246 км |
| Мост на 262 км |
| Биологический (зоологический) заказник «Калевальский» | - | - | Не устанавливается |
| Памятник природы «Первый Пах» |
| Памятник природы «Юричев» |
| Замена дизельной электростанции | Санитарно защитная зона | Класс V 50 м | Зона инженерной и транспортной инфраструктуры |

»

* **Главу 5 «Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения национального района» дополнить таблицей 5.3 «Перечень объектов местного значения национального района, планируемых для размещения на территориях поселения в области туризма» в следующей редакции:**

«**Перечень объектов местного значения национального района, планируемых для размещения на территориях поселения в области туризма**

Таблица 5.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Расположение объекта** |
| 1 | Средства размещения (сельские усадьбы, туристические базы и гостевые дома) на 200 мест | в вур. Ювалакша |
| 2 | Строительство туристического комплекса высокого уровня обслуживания на 50 мест | в районе оз. Пистоярви |
| 3 | Строительство причала и лодочных станций | в п. Луусалми |
| 4 | Туристические и рыболовно-охотничьи базы | в районе п.Войница (оз Ридалакши и оз. Верхнее Куйто) |
| 5 | Гостевые дома и сельские усадьбы | в п. Войница |
| 6 | Гостевые дома и сельские усадьбы | в п. Луусалми |
| 7 | Гостевые дома и сельские усадьбы | в д. Тихтозеро |
| 8 | Кемпинги и оборудованные места для стоянок | в п.Войница (от поселка до нежилой деревни Айгуба оз. Верхнее Куйто) |
| 9 | Кемпинги и оборудованные места для стоянок | в п. Луусалми (вдоль восточного берега оз. Среднее Куйто и на о-ве Пурнусуари) |

»

* **Главу 7 «Перечень земельных участков, которые включаются в границы или исключаются из границ населенных пунктов» изложить в следующей редакции:**

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование,**  **номер участка** | **Расположение** | **№ кадастрового квартала/**  **земельного участка** | **Существующая категория земель** | **Категория, к которой планируется отнести земельный участок** | **Цели планируемого использования** | **Площадь** |
| 1 | 2 | 3 |  | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **п. Войница** | | | | | | | |
| 1 | №1 | В северной части | 10:17:0020401:129 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 1,7 га |
| 2 | №2 | В северной части | 10:17:0020401:63 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,2 га |
| 3 | №3 | В северной части | 10:17:0020401:67 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,1 га |
| 4 | №4 | В северной части | 10:17:0020401:130 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 5,7 га |
| 5 | №5 | В северной части | 10:17:0020401:128 | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Территория существующей жилой застройки | 0,08 га |
| 6 | №6 | В западной части | 10:17:0020101:20 | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Территория существующей жилой застройки | 0,15 |
| 7 | №7 | В центральной части | 10:17:0020401:127 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,36 га |
| 8 | №8 | В центральной части | 10:17:0020401:107 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,15 га |
| 9 | №9 | В центральной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки и территории сельскохозяйственного назначения | 156,26 га |
| 10 | №10 | В западной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,7 га |
| 11 | №11 | В западной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 3,3 га |
| 12 | №12 | В западной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,7 га |
| 13 | №13 | В западной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 1,1 га |
| 14 | №14 | В центральной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,6 га |
| 15 | №15 | В центральной части | 10:17:0020401:126 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,26 га |
| 16 | №16 | В центральной части | 10:17:0020401:119 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,29 га |
| 17 | №17 | В центральной части | 10:17:0020401:120 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,16 га |
| 18 | №18 | В центральной части | 10:17:0020401:124 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,7 га |
| 19 | №19 | В центральной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,3 га |
| 20 | №20 | В западной части | 10:17:0020401:108 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория проектируемой жилой застройки | 0,15 га |
| 21 | №21 | В западной части | 10:17:0020401:123 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 4,1 га |
| 22 | №22 | В западной части | 10:17:0020401:51 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 10,4 га |
| 23 | №23 | В западной части | 10:17:0020401:87 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,08 га |
| 24 | №24 | В западной части | 10:17:0020401:86 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,08 га |
| 25 | №25 | В западной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 51,27 га |
| 26 | №26 | В южной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,5 га |
| 27 | №27 | В южной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,9 га |
| 28 | №28 | В южной части | 10:17:0020401:118 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 1,4 га |
| 29 | №29 | В южной части | 10:17:0020401:125 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 1,1 га |
| 30 | №30 | В южной части | 10:17:0020401:121 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 11,19 га |
| 31 | №31 | В южной части | 10:17:0020401:122 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,69 га |
| 32 | №32 | В южной части | 10:17:0020401 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 5,8 га |
| 33 | №33 | В восточной части | 10:17:0020402 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 2,1 га |
| 34 | №34 | В восточной части | 10:17:0020402 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,3 га |
| 35 | №35 | В восточной части | 10:17:0020402 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 0,2 га |
| 36 | №36 | В восточной части | 10:17:0020402 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 1,0 га |
| 37 | №37 | В восточной части | 10:17:0020402 | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли населенных пунктов | Территория сельскохозяйственного назначения | 44,2 га |
| ***Всего по п.Войница*** | | | | | | | ***308,27 га*** |

**»**

* **Текстовую часть дополнить главой 8 «Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения Луусалмского сельского поселения» в следующей редакции:**

**«8. Сведения о планируемых для размещения на территориях поселения объектах местного значения Луусалмского сельского поселения**

**Перечень объектов местного значения сельского поселения, планируемых для размещения на территориях поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вид и назначение объекта** | **Наименование объекта** | **Характеристики объекта** | **Месторасположение** | **Статус** |
| **В области автомобильных дорог** | | | | |
| **2 очередь** | | | | |
| Устройство новых улиц в проектируемой жилой застройке п.Луусалми | Автомобильная дорога | - | п.Луусалми | М |
| Устройство новых улиц в проектируемой жилой застройке п.Войница | Автомобильная дорога | - | п.Луусалми | М |
| Устройство новых улиц в проектируемой жилой застройке д.Тихтозеро | Автомобильная дорога | - | п.Луусалми | М |
| \*В Таблице приняты следующие обозначения:  - М – объект местного значения поселения | | | | |

**»**

* **Приложение 2 к Материалам по обоснованию генерального плана Луусалмского сельского поселения Калевальского национального района Республики Карелия изложить в следующей редакции:**

**«КАТАЛОГ КООРДИНАТ МЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСЕЛОК ЛУУСАЛМИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| н1 | 707475.54 | 1377330.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н2 | 707499.95 | 1377346.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н3 | 707494.86 | 1377361.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н4 | 707488.79 | 1377369.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н5 | 707493.75 | 1377376.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н6 | 707489.32 | 1377384.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н7 | 707483.02 | 1377390.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н8 | 707474.71 | 1377396.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н9 | 707466.26 | 1377406.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н10 | 707456.74 | 1377416.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н11 | 707448.55 | 1377428.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н12 | 707440.78 | 1377441.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н13 | 707428.30 | 1377459.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н14 | 707405.37 | 1377492.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н15 | 707379.22 | 1377532.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н16 | 707354.14 | 1377576.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н17 | 707334.56 | 1377615.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н18 | 707315.39 | 1377655.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н19 | 707308.28 | 1377672.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н20 | 707305.86 | 1377683.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н21 | 707298.89 | 1377698.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н22 | 707291.25 | 1377716.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н23 | 707274.75 | 1377755.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н24 | 707258.92 | 1377798.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н25 | 707247.12 | 1377836.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н26 | 707239.75 | 1377860.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н27 | 707235.32 | 1377880.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н28 | 707228.89 | 1377909.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н29 | 707221.91 | 1377947.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н30 | 707215.47 | 1377984.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н31 | 707211.72 | 1378017.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н32 | 707210.31 | 1378034.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н33 | 707211.78 | 1378051.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н34 | 707215.00 | 1378058.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н35 | 707213.39 | 1378066.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н36 | 707212.92 | 1378116.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н37 | 707214.53 | 1378152.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н38 | 707219.36 | 1378179.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н39 | 707228.75 | 1378204.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н40 | 707242.69 | 1378217.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н41 | 707251.75 | 1378226.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н42 | 707263.14 | 1378244.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н43 | 707274.41 | 1378263.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н44 | 707282.46 | 1378283.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н45 | 707286.61 | 1378300.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н46 | 707290.50 | 1378316.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н47 | 707296.67 | 1378333.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н48 | 707307.67 | 1378355.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н49 | 707312.50 | 1378366.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н50 | 707317.46 | 1378392.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н51 | 707321.49 | 1378409.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н52 | 707328.73 | 1378431.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н53 | 707340.26 | 1378463.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н54 | 707357.29 | 1378498.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н55 | 707375.26 | 1378521.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н56 | 707392.69 | 1378546.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н57 | 707411.07 | 1378574.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н58 | 707428.10 | 1378604.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н59 | 707433.87 | 1378617.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н60 | 707442.18 | 1378641.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н61 | 707456.94 | 1378684.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н62 | 707470.08 | 1378725.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н63 | 707477.59 | 1378750.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н64 | 707480.00 | 1378768.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н65 | 707479.87 | 1378780.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н66 | 707479.46 | 1378787.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н67 | 707475.44 | 1378798.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н68 | 707469.00 | 1378805.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н69 | 707462.84 | 1378816.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н70 | 707458.81 | 1378828.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н71 | 707460.42 | 1378854.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н72 | 707463.24 | 1378890.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н73 | 707466.46 | 1378907.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н74 | 707471.82 | 1378930.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н75 | 707480.97 | 1378969.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н76 | 707489.15 | 1378997.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н77 | 707498.41 | 1379021.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н78 | 707505.11 | 1379053.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н79 | 707504.31 | 1379081.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н80 | 707501.89 | 1379110.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н81 | 707493.04 | 1379121.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н82 | 707472.39 | 1379143.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н83 | 707443.96 | 1379173.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н84 | 707429.21 | 1379179.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н85 | 707402.65 | 1379184.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н86 | 707369.12 | 1379193.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н87 | 707353.83 | 1379191.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н88 | 707342.84 | 1379187.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н89 | 707325.68 | 1379176.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н90 | 707325.41 | 1379171.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н91 | 707333.46 | 1379169.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н92 | 707340.97 | 1379165.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н93 | 707344.45 | 1379155.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н94 | 707353.84 | 1379152.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н95 | 707376.37 | 1379150.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н96 | 707394.07 | 1379158.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н97 | 707411.51 | 1379158.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н98 | 707432.16 | 1379151.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н99 | 707443.43 | 1379141.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н100 | 707453.08 | 1379128.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н101 | 707460.32 | 1379107.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н102 | 707464.88 | 1379067.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н103 | 707466.22 | 1379044.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н104 | 707462.46 | 1378995.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н105 | 707452.81 | 1378937.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н106 | 707446.10 | 1378899.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н107 | 707440.47 | 1378876.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н108 | 707428.67 | 1378838.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н109 | 707413.92 | 1378802.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н110 | 707406.94 | 1378782.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н111 | 707384.68 | 1378741.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н112 | 707365.64 | 1378715.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н113 | 707335.06 | 1378684.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н114 | 707311.46 | 1378667.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н115 | 707279.01 | 1378651.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н116 | 707250.84 | 1378644.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н117 | 707223.75 | 1378639.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н118 | 707198.00 | 1378640.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н119 | 707164.47 | 1378644.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н120 | 707126.92 | 1378658.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н121 | 707106.00 | 1378670.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н122 | 707073.82 | 1378695.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н123 | 707027.68 | 1378726.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н124 | 706980.74 | 1378757.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н125 | 706934.07 | 1378789.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н126 | 706898.67 | 1378814.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н127 | 706874.53 | 1378830.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н128 | 706847.44 | 1378852.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н129 | 706826.79 | 1378872.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н130 | 706804.80 | 1378896.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н131 | 706793.27 | 1378915.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н132 | 706801.31 | 1378924.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н133 | 706812.11 | 1378938.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н134 | 706800.44 | 1378945.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н135 | 706789.98 | 1378941.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н136 | 706778.98 | 1378932.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н137 | 706777.78 | 1378927.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н138 | 706772.81 | 1378923.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н139 | 706766.24 | 1378923.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н140 | 706759.00 | 1378924.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н141 | 706749.74 | 1378930.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н142 | 706739.02 | 1378940.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н143 | 706739.55 | 1378945.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н144 | 706738.34 | 1378949.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н145 | 706736.20 | 1378950.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н146 | 706728.55 | 1378953.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н147 | 706717.02 | 1378965.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н148 | 706700.66 | 1378986.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н149 | 706698.24 | 1378996.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н150 | 706692.88 | 1379003.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н151 | 706689.93 | 1378999.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н152 | 706689.66 | 1378986.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н153 | 706679.20 | 1378973.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н154 | 706677.32 | 1378971.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н155 | 706669.55 | 1378954.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н156 | 706657.58 | 1378930.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н157 | 706646.86 | 1378916.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н158 | 706633.58 | 1378896.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н159 | 706626.74 | 1378882.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н160 | 706611.99 | 1378865.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н161 | 706604.74 | 1378858.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н162 | 706599.92 | 1378844.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н163 | 706588.79 | 1378826.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н164 | 706573.23 | 1378801.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н165 | 706560.76 | 1378784.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н166 | 706549.89 | 1378765.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н167 | 706534.47 | 1378742.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н168 | 706526.15 | 1378728.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н169 | 706515.83 | 1378705.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н170 | 706503.09 | 1378683.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н171 | 706499.74 | 1378673.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н172 | 706492.63 | 1378663.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н173 | 706489.95 | 1378654.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н174 | 706479.62 | 1378638.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н175 | 706470.90 | 1378621.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н176 | 706468.09 | 1378615.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н177 | 706462.86 | 1378613.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н178 | 706457.76 | 1378602.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н179 | 706454.94 | 1378592.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н180 | 706452.93 | 1378585.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н181 | 706449.17 | 1378582.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н182 | 706443.94 | 1378570.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н183 | 706436.17 | 1378548.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н184 | 706424.10 | 1378528.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н185 | 706418.20 | 1378509.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н186 | 706414.44 | 1378502.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н187 | 706406.13 | 1378501.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н188 | 706395.87 | 1378476.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н189 | 706386.35 | 1378473.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н190 | 706386.08 | 1378469.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н191 | 706382.06 | 1378466.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н192 | 706382.73 | 1378463.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н193 | 706378.70 | 1378460.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н194 | 706377.09 | 1378451.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н195 | 706373.74 | 1378448.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н196 | 706366.50 | 1378446.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н197 | 706362.07 | 1378437.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н198 | 706359.39 | 1378427.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н199 | 706352.82 | 1378420.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н200 | 706352.15 | 1378411.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н201 | 706350.54 | 1378408.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н202 | 706345.45 | 1378398.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н203 | 706338.34 | 1378397.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н204 | 706334.44 | 1378385.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н205 | 706328.01 | 1378381.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н206 | 706322.11 | 1378385.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н207 | 706316.88 | 1378382.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н208 | 706312.05 | 1378374.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н209 | 706314.46 | 1378369.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н210 | 706304.94 | 1378356.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н211 | 706301.32 | 1378356.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н212 | 706299.58 | 1378353.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н213 | 706292.07 | 1378349.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н214 | 706280.13 | 1378348.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н215 | 706274.90 | 1378345.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н216 | 706256.93 | 1378348.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н217 | 706252.37 | 1378351.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н218 | 706241.91 | 1378345.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н219 | 706234.13 | 1378337.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н220 | 706229.30 | 1378327.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н221 | 706220.92 | 1378317.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н222 | 706237.55 | 1378312.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н223 | 706260.08 | 1378309.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н224 | 706278.59 | 1378306.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н225 | 706290.39 | 1378307.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н226 | 706297.10 | 1378314.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н227 | 706306.21 | 1378314.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н228 | 706315.06 | 1378311.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н229 | 706325.66 | 1378299.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н230 | 706344.97 | 1378287.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н231 | 706356.51 | 1378274.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н232 | 706366.43 | 1378245.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н233 | 706376.89 | 1378216.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н234 | 706386.01 | 1378199.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н235 | 706387.62 | 1378180.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н236 | 706388.69 | 1378159.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н237 | 706384.67 | 1378146.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н238 | 706382.52 | 1378127.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н239 | 706385.21 | 1378116.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н240 | 706400.90 | 1378099.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н241 | 706388.56 | 1378075.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н242 | 706391.51 | 1378057.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н243 | 706399.83 | 1378042.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н244 | 706417.13 | 1378026.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н245 | 706414.98 | 1378016.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н246 | 706421.28 | 1378012.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н247 | 706433.22 | 1378009.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н248 | 706444.22 | 1377998.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н249 | 706439.12 | 1377994.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н250 | 706437.24 | 1377987.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н251 | 706441.27 | 1377979.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н252 | 706449.98 | 1377975.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н253 | 706461.04 | 1377976.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н254 | 706487.06 | 1377958.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н255 | 706481.96 | 1377947.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н256 | 706493.50 | 1377937.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н257 | 706502.35 | 1377940.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н258 | 706511.47 | 1377936.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н259 | 706529.44 | 1377927.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н260 | 706545.80 | 1377924.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н261 | 706551.17 | 1377927.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н262 | 706561.36 | 1377926.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н263 | 706576.65 | 1377927.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н264 | 706582.01 | 1377922.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н265 | 706586.30 | 1377917.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н266 | 706599.45 | 1377916.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н267 | 706612.32 | 1377918.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н268 | 706628.15 | 1377919.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н269 | 706644.24 | 1377911.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н270 | 706653.36 | 1377898.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н271 | 706665.96 | 1377873.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н272 | 706677.23 | 1377854.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н273 | 706687.69 | 1377849.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н274 | 706703.78 | 1377846.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н275 | 706713.44 | 1377842.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н276 | 706723.49 | 1377822.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н277 | 706729.93 | 1377795.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н278 | 706734.49 | 1377772.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н279 | 706731.54 | 1377751.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н280 | 706729.13 | 1377740.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н281 | 706685.14 | 1377698.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н282 | 706677.90 | 1377685.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н283 | 706668.64 | 1377671.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н284 | 706676.42 | 1377668.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н285 | 706690.91 | 1377667.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н286 | 706718.13 | 1377659.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н287 | 706733.82 | 1377654.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н288 | 706746.02 | 1377652.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н289 | 706761.18 | 1377653.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н290 | 706773.72 | 1377651.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н291 | 706795.58 | 1377647.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н292 | 706809.53 | 1377648.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н293 | 706824.01 | 1377652.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н294 | 706835.14 | 1377654.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н295 | 706845.47 | 1377652.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н296 | 706858.48 | 1377643.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н297 | 706868.94 | 1377634.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н298 | 706880.34 | 1377629.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н299 | 706881.88 | 1377641.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н300 | 706890.46 | 1377648.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н301 | 706904.36 | 1377649.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н302 | 706915.72 | 1377644.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н303 | 706924.17 | 1377641.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н304 | 706950.78 | 1377639.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н305 | 706984.03 | 1377631.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н306 | 707004.42 | 1377627.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н307 | 707029.90 | 1377620.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н308 | 707069.86 | 1377605.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н309 | 707064.50 | 1377577.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н310 | 707057.66 | 1377561.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н311 | 707050.42 | 1377541.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н312 | 707050.95 | 1377529.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н313 | 707069.19 | 1377505.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н314 | 707079.65 | 1377484.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н315 | 707081.80 | 1377466.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н316 | 707081.53 | 1377455.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н317 | 707071.61 | 1377440.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н318 | 707065.44 | 1377427.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н319 | 707072.14 | 1377397.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н320 | 707088.64 | 1377330.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н321 | 707107.41 | 1377338.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н322 | 707123.51 | 1377344.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н323 | 707133.70 | 1377345.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н324 | 707138.80 | 1377333.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н325 | 707151.67 | 1377322.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н326 | 707166.69 | 1377305.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н327 | 707184.13 | 1377301.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н328 | 707219.93 | 1377391.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н329 | 707247.56 | 1377380.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н330 | 707262.04 | 1377378.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н331 | 707280.01 | 1377378.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н332 | 707310.32 | 1377369.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н333 | 707327.75 | 1377363.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н334 | 707343.84 | 1377348.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н335 | 707351.09 | 1377333.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н336 | 707347.87 | 1377315.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н337 | 707340.89 | 1377300.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н338 | 707340.89 | 1377289.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н339 | 707346.26 | 1377278.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н340 | 707358.06 | 1377269.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н341 | 707369.06 | 1377269.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н342 | 707380.86 | 1377270.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н343 | 707394.27 | 1377281.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н344 | 707410.90 | 1377304.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н345 | 707422.71 | 1377319.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н346 | 707436.12 | 1377325.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н347 | 707455.96 | 1377326.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1 | 707475.54 | 1377330.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |

**ДЕРЕВНЯ ТИХТОЗЕРО**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| н1 | 761279.75 | 1329400.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н2 | 761281.97 | 1329419.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н3 | 761272.60 | 1329432.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н4 | 761260.89 | 1329419.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н5 | 761249.35 | 1329416.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н6 | 761243.72 | 1329423.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н7 | 761251.67 | 1329442.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н8 | 761259.66 | 1329463.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н9 | 761258.15 | 1329490.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н10 | 761244.99 | 1329506.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н11 | 761225.61 | 1329530.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н12 | 761211.72 | 1329547.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н13 | 761185.56 | 1329562.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н14 | 761170.49 | 1329564.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н15 | 761165.83 | 1329567.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н16 | 761158.75 | 1329569.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н17 | 761155.41 | 1329570.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н18 | 761152.04 | 1329569.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н19 | 761148.67 | 1329569.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н20 | 761145.70 | 1329567.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н21 | 761136.78 | 1329569.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н22 | 761112.19 | 1329588.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н23 | 761081.70 | 1329598.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н24 | 761075.72 | 1329610.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н25 | 761078.28 | 1329625.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н26 | 761093.60 | 1329625.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н27 | 761114.63 | 1329623.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н28 | 761133.75 | 1329620.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н29 | 761153.02 | 1329628.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н30 | 761157.08 | 1329643.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н31 | 761151.51 | 1329655.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н32 | 761130.54 | 1329661.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н33 | 761111.53 | 1329670.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н34 | 761104.08 | 1329684.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н35 | 761104.41 | 1329705.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н36 | 761117.90 | 1329711.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н37 | 761130.97 | 1329703.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н38 | 761142.45 | 1329684.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н39 | 761149.53 | 1329680.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н40 | 761161.35 | 1329672.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н41 | 761182.18 | 1329656.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н42 | 761199.32 | 1329650.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н43 | 761212.76 | 1329652.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н44 | 761220.80 | 1329676.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н45 | 761230.59 | 1329690.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н46 | 761249.55 | 1329678.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н47 | 761262.72 | 1329662.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н48 | 761277.72 | 1329641.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н49 | 761296.60 | 1329624.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н50 | 761319.40 | 1329612.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н51 | 761346.09 | 1329604.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н52 | 761369.04 | 1329601.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н53 | 761378.82 | 1329615.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н54 | 761371.37 | 1329628.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н55 | 761363.94 | 1329644.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н56 | 761354.60 | 1329659.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н57 | 761328.09 | 1329679.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н58 | 761292.11 | 1329706.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н59 | 761273.44 | 1329737.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н60 | 761271.80 | 1329754.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н61 | 761276.01 | 1329779.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н62 | 761268.56 | 1329793.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н63 | 761255.14 | 1329793.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н64 | 761243.54 | 1329785.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н65 | 761232.06 | 1329785.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н66 | 761205.42 | 1329797.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н67 | 761184.74 | 1329823.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н68 | 761169.59 | 1329834.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н69 | 761152.46 | 1329840.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н70 | 761135.25 | 1329842.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н71 | 761125.91 | 1329858.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н72 | 761110.79 | 1329872.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н73 | 761097.65 | 1329889.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н74 | 761103.70 | 1329908.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н75 | 761104.11 | 1329935.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н76 | 761098.71 | 1329958.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н77 | 761085.50 | 1329970.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н78 | 761066.27 | 1329966.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н79 | 761056.56 | 1329957.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н80 | 761044.93 | 1329947.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н81 | 761042.80 | 1329934.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н82 | 761042.54 | 1329917.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н83 | 761049.99 | 1329903.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н84 | 761061.24 | 1329888.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н85 | 761061.04 | 1329874.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н86 | 761045.40 | 1329863.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н87 | 761035.35 | 1329872.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н88 | 761027.70 | 1329906.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н89 | 761028.23 | 1329919.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н90 | 761022.34 | 1329932.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н91 | 761014.75 | 1329948.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н92 | 761011.79 | 1329954.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н93 | 761009.49 | 1329959.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н94 | 761006.83 | 1329963.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н95 | 761003.86 | 1329969.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н96 | 760999.24 | 1329978.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н97 | 760995.29 | 1329986.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н98 | 760990.69 | 1329997.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н99 | 760985.49 | 1330012.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н100 | 760982.64 | 1330027.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н101 | 760981.11 | 1330037.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н102 | 760980.89 | 1330045.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н103 | 760981.05 | 1330055.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н104 | 760982.23 | 1330065.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н105 | 760983.37 | 1330074.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н106 | 760984.81 | 1330079.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н107 | 760986.59 | 1330084.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н108 | 760989.05 | 1330089.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н109 | 760990.50 | 1330095.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н110 | 760995.66 | 1330107.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н111 | 761014.93 | 1330114.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н112 | 761032.05 | 1330106.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н113 | 761060.47 | 1330087.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н114 | 761083.14 | 1330065.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н115 | 761105.21 | 1330049.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н116 | 761115.20 | 1330051.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н117 | 761120.18 | 1330058.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н118 | 761123.61 | 1330070.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н119 | 761103.13 | 1330111.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н120 | 761111.34 | 1330117.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н121 | 761154.21 | 1330080.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н122 | 761179.57 | 1330065.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н123 | 761199.89 | 1330054.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н124 | 761214.75 | 1330052.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н125 | 761232.08 | 1330036.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н126 | 761251.31 | 1330042.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н127 | 761266.55 | 1330036.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н128 | 761274.03 | 1330024.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н129 | 761277.56 | 1330005.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н130 | 761286.70 | 1329976.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н131 | 761288.37 | 1329961.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н132 | 761299.65 | 1329947.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н133 | 761314.95 | 1329945.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н134 | 761330.32 | 1329949.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н135 | 761345.73 | 1329954.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н136 | 761347.90 | 1329971.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н137 | 761346.26 | 1329989.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н138 | 761348.46 | 1330008.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н139 | 761359.96 | 1330008.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н140 | 761371.30 | 1329998.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н141 | 761374.84 | 1329979.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н142 | 761380.34 | 1329963.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н143 | 761393.62 | 1329955.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н144 | 761410.90 | 1329957.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н145 | 761426.42 | 1329970.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н146 | 761440.20 | 1329995.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н147 | 761455.94 | 1330021.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н148 | 761450.56 | 1330046.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н149 | 761433.58 | 1330062.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н150 | 761410.77 | 1330074.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н151 | 761397.22 | 1330064.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н152 | 761387.41 | 1330049.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н153 | 761379.58 | 1330038.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н154 | 761368.06 | 1330036.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н155 | 761358.66 | 1330048.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н156 | 761345.40 | 1330058.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н157 | 761331.88 | 1330050.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н158 | 761329.76 | 1330037.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н159 | 761319.99 | 1330024.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н160 | 761300.82 | 1330024.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н161 | 761291.58 | 1330045.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н162 | 761291.88 | 1330064.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н163 | 761305.45 | 1330075.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н164 | 761322.75 | 1330079.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н165 | 761341.98 | 1330084.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н166 | 761353.68 | 1330098.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н167 | 761361.64 | 1330117.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н168 | 761362.02 | 1330142.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н169 | 761348.78 | 1330153.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н170 | 761333.05 | 1330173.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н171 | 761312.42 | 1330204.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н172 | 761292.69 | 1330189.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н173 | 761255.59 | 1330169.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н174 | 761241.31 | 1330170.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н175 | 761233.17 | 1330175.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н176 | 761226.30 | 1330184.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н177 | 761220.94 | 1330192.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н178 | 761217.03 | 1330196.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н179 | 761226.02 | 1330206.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н180 | 761229.73 | 1330210.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н181 | 761232.53 | 1330213.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н182 | 761235.31 | 1330216.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н183 | 761238.09 | 1330218.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н184 | 761239.35 | 1330221.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н185 | 761244.60 | 1330227.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н186 | 761248.62 | 1330231.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н187 | 761251.41 | 1330234.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н188 | 761253.59 | 1330237.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н189 | 761253.66 | 1330241.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н190 | 761252.95 | 1330255.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н191 | 761250.36 | 1330265.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н192 | 761237.67 | 1330290.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н193 | 761228.29 | 1330313.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н194 | 761220.95 | 1330331.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н195 | 761211.92 | 1330349.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н196 | 761188.10 | 1330333.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н197 | 761180.48 | 1330338.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н198 | 761179.14 | 1330347.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н199 | 761200.30 | 1330368.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н200 | 761207.88 | 1330376.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н201 | 761210.43 | 1330381.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н202 | 761209.73 | 1330400.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н203 | 761198.43 | 1330407.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н204 | 761222.70 | 1330423.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н205 | 761232.39 | 1330431.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н206 | 761247.59 | 1330423.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н207 | 761262.64 | 1330406.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н208 | 761283.44 | 1330388.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н209 | 761321.33 | 1330361.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н210 | 761346.04 | 1330349.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н211 | 761361.39 | 1330343.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н212 | 761387.55 | 1330335.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н213 | 761436.50 | 1330323.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н214 | 761489.16 | 1330330.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н215 | 761510.44 | 1330353.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н216 | 761527.40 | 1330381.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н217 | 761524.36 | 1330407.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н218 | 761501.70 | 1330424.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н219 | 761401.81 | 1330472.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н220 | 761386.34 | 1330478.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н221 | 761378.62 | 1330482.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н222 | 761366.06 | 1330488.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н223 | 761354.93 | 1330492.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н224 | 761358.06 | 1330507.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н225 | 761369.64 | 1330513.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н226 | 761392.53 | 1330507.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н227 | 761415.57 | 1330510.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н228 | 761431.09 | 1330524.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н229 | 761443.10 | 1330558.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н230 | 761443.48 | 1330583.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н231 | 761428.94 | 1330633.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н232 | 761410.44 | 1330675.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н233 | 761378.30 | 1330703.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н234 | 761347.92 | 1330720.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н235 | 761319.24 | 1330732.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н236 | 761285.25 | 1330728.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н237 | 761249.25 | 1330715.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н238 | 761227.24 | 1330667.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н239 | 761238.71 | 1330636.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н240 | 761258.07 | 1330607.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н241 | 761274.93 | 1330582.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н242 | 761284.35 | 1330572.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н243 | 761271.73 | 1330551.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н244 | 761260.31 | 1330537.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н245 | 761249.34 | 1330526.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н246 | 761239.16 | 1330519.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н247 | 761222.58 | 1330508.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н248 | 761202.40 | 1330497.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н249 | 761153.51 | 1330488.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н250 | 761118.48 | 1330496.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н251 | 761072.40 | 1330522.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н252 | 761038.78 | 1330545.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н253 | 760995.30 | 1330582.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н254 | 760967.10 | 1330617.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н255 | 760932.93 | 1330637.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н256 | 760906.27 | 1330647.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н257 | 760886.21 | 1330656.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н258 | 760849.01 | 1330659.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н259 | 760837.53 | 1330661.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н260 | 760809.62 | 1330684.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н261 | 760790.37 | 1330705.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н262 | 760755.12 | 1330727.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н263 | 760750.32 | 1330729.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н264 | 760745.50 | 1330731.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н265 | 760738.67 | 1330733.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н266 | 760695.90 | 1330735.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н267 | 760672.70 | 1330710.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н268 | 760677.70 | 1330672.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н269 | 760696.62 | 1330649.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н270 | 760716.66 | 1330632.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н271 | 760733.07 | 1330612.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н272 | 760752.96 | 1330581.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н273 | 760766.13 | 1330538.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н274 | 760766.85 | 1330529.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н275 | 760764.40 | 1330513.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н276 | 760760.56 | 1330502.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н277 | 760753.96 | 1330494.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н278 | 760738.49 | 1330483.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н279 | 760720.83 | 1330466.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н280 | 760705.91 | 1330462.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н281 | 760707.88 | 1330435.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н282 | 760735.56 | 1330424.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н283 | 760735.12 | 1330402.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н284 | 760742.09 | 1330387.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н285 | 760759.37 | 1330373.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н286 | 760789.66 | 1330357.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н287 | 760821.00 | 1330326.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н288 | 760840.48 | 1330297.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н289 | 760858.06 | 1330254.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н290 | 760872.72 | 1330214.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н291 | 760884.78 | 1330183.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н292 | 760890.78 | 1330141.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н293 | 760899.43 | 1330100.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н294 | 760850.49 | 1330048.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н295 | 760836.09 | 1329994.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н296 | 760838.52 | 1329931.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н297 | 760826.85 | 1329878.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н298 | 760815.26 | 1329834.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н299 | 760803.71 | 1329807.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н300 | 760770.07 | 1329794.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н301 | 760755.63 | 1329769.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н302 | 760740.93 | 1329753.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н303 | 760711.14 | 1329743.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н304 | 760704.67 | 1329742.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н305 | 760687.59 | 1329744.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н306 | 760689.34 | 1329733.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н307 | 760697.86 | 1329719.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н308 | 760715.44 | 1329701.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н309 | 760738.25 | 1329684.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н310 | 760770.34 | 1329653.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н311 | 760820.45 | 1329613.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н312 | 760858.64 | 1329582.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н313 | 760905.29 | 1329550.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н314 | 760960.38 | 1329514.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н315 | 761035.21 | 1329474.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н316 | 761101.71 | 1329445.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н317 | 761199.15 | 1329390.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н318 | 761263.72 | 1329354.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1 | 761279.75 | 1329400.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |

**ПОСЕЛОК ВОЙНИЦА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение**  **характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание закрепления точки** |
| **Х** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| (1) | - | - | - | - |
| н1 | 723249.52 | 1317840.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н2 | 723263.54 | 1318016.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н3 | 723397.17 | 1318095.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н4 | 723347.83 | 1318153.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н5 | 723353.04 | 1318195.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н6 | 723267.99 | 1318232.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н7 | 723131.40 | 1318184.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н8 | 723102.03 | 1318204.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н9 | 723048.72 | 1318152.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н10 | 723040.72 | 1318077.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н11 | 722970.50 | 1318115.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н12 | 722863.59 | 1318111.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н13 | 722771.36 | 1318169.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н14 | 722747.72 | 1318168.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н15 | 722744.81 | 1318172.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н16 | 722701.11 | 1318195.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н17 | 722676.45 | 1318258.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н18 | 722674.36 | 1318269.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н19 | 722662.21 | 1318279.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н20 | 722637.89 | 1318298.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н21 | 722595.32 | 1318292.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н22 | 722590.32 | 1318251.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н23 | 722585.81 | 1318204.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н24 | 722536.75 | 1318193.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н25 | 722516.88 | 1318206.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н26 | 722471.04 | 1318229.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н27 | 722450.32 | 1318228.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н28 | 722435.32 | 1318222.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н29 | 722339.45 | 1318250.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н30 | 722386.04 | 1318301.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н31 | 722469.53 | 1318462.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н32 | 722507.81 | 1318550.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н33 | 722577.45 | 1318556.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н34 | 722592.14 | 1318598.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н35 | 722591.86 | 1318680.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н36 | 722595.84 | 1318720.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н37 | 722622.00 | 1318734.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н38 | 722651.61 | 1318733.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н39 | 722707.29 | 1318700.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н40 | 722761.80 | 1318691.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н41 | 722821.04 | 1318648.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н42 | 722833.10 | 1318745.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н43 | 722853.54 | 1318755.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н44 | 722874.65 | 1318761.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н45 | 722896.80 | 1318761.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н46 | 722917.29 | 1318761.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н47 | 722934.42 | 1318763.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н48 | 722955.95 | 1318773.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н49 | 722972.46 | 1318784.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н50 | 722985.21 | 1318800.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н51 | 722995.24 | 1318817.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н52 | 723003.39 | 1318844.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н53 | 722997.96 | 1318872.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н54 | 722982.49 | 1318903.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н55 | 722945.50 | 1318942.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н56 | 722912.03 | 1318962.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н57 | 722859.18 | 1319020.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н58 | 722797.74 | 1318953.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н59 | 722782.27 | 1318934.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н60 | 722721.03 | 1318878.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н61 | 722679.44 | 1318839.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н62 | 722614.16 | 1318843.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н63 | 722512.26 | 1318812.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н64 | 722456.65 | 1318776.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н65 | 722409.62 | 1318757.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н66 | 722368.24 | 1318745.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н67 | 722367.62 | 1318769.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н68 | 722386.43 | 1318811.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н69 | 722385.80 | 1318851.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н70 | 722370.96 | 1318879.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н71 | 722355.91 | 1318896.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н72 | 722347.42 | 1318900.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н73 | 722341.05 | 1318900.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н74 | 722333.03 | 1318890.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н75 | 722326.66 | 1318880.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н76 | 722319.10 | 1318870.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н77 | 722299.28 | 1318856.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н78 | 722274.26 | 1318843.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н79 | 722253.02 | 1318839.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н80 | 722231.08 | 1318833.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н81 | 722195.54 | 1318846.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н82 | 722185.89 | 1318826.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н83 | 722178.11 | 1318816.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н84 | 722163.89 | 1318810.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н85 | 722156.12 | 1318802.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н86 | 722135.46 | 1318805.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н87 | 722122.32 | 1318809.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н88 | 722115.35 | 1318806.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н89 | 722096.84 | 1318809.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н90 | 722088.79 | 1318819.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н91 | 722081.28 | 1318823.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н92 | 722076.46 | 1318842.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н93 | 722060.36 | 1318854.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н94 | 722054.19 | 1318853.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н95 | 722050.17 | 1318862.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н96 | 722055.80 | 1318868.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н97 | 722051.51 | 1318879.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н98 | 722046.15 | 1318878.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н99 | 722039.44 | 1318907.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н100 | 722032.47 | 1318926.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н101 | 722014.77 | 1318959.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н102 | 722004.30 | 1318981.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н103 | 722003.50 | 1319004.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н104 | 721992.50 | 1319016.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н105 | 721983.65 | 1319013.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н106 | 721985.80 | 1319027.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н107 | 722005.51 | 1319062.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н108 | 722012.75 | 1319076.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н109 | 722015.17 | 1319097.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н110 | 722019.99 | 1319118.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н111 | 722012.22 | 1319159.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н112 | 722007.39 | 1319174.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н113 | 721999.61 | 1319194.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н114 | 721997.73 | 1319212.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н115 | 722010.61 | 1319225.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н116 | 722020.80 | 1319234.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н117 | 722032.60 | 1319232.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н118 | 722070.69 | 1319227.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н119 | 722102.07 | 1319231.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н120 | 722122.73 | 1319239.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н121 | 722134.79 | 1319238.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н122 | 722156.25 | 1319240.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н123 | 722179.05 | 1319247.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н124 | 722196.22 | 1319252.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н125 | 722220.09 | 1319251.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н126 | 722235.65 | 1319256.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н127 | 722259.25 | 1319259.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н128 | 722277.75 | 1319272.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н129 | 722280.70 | 1319286.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н130 | 722288.75 | 1319299.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н131 | 722304.84 | 1319313.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н132 | 722306.72 | 1319322.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н133 | 722325.23 | 1319328.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н134 | 722336.22 | 1319338.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н135 | 722353.12 | 1319345.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н136 | 722366.27 | 1319365.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н137 | 722378.60 | 1319383.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н138 | 722395.77 | 1319397.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н139 | 722422.32 | 1319411.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н140 | 722443.24 | 1319418.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н141 | 722467.11 | 1319431.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н142 | 722482.94 | 1319448.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н143 | 722485.89 | 1319453.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н144 | 722487.77 | 1319472.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н145 | 722484.28 | 1319492.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н146 | 722483.21 | 1319514.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н147 | 722488.84 | 1319535.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н148 | 722487.77 | 1319557.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н149 | 722478.11 | 1319570.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н150 | 722467.65 | 1319583.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н151 | 722453.97 | 1319586.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н152 | 722431.44 | 1319577.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н153 | 722418.03 | 1319570.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н154 | 722409.72 | 1319571.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н155 | 722386.12 | 1319567.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н156 | 722363.05 | 1319556.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н157 | 722338.64 | 1319555.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н158 | 722298.94 | 1319543.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н159 | 722277.49 | 1319539.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н160 | 722266.22 | 1319544.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н161 | 722235.38 | 1319541.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н162 | 722206.14 | 1319541.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н163 | 722173.69 | 1319537.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н164 | 722149.81 | 1319534.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н165 | 722122.19 | 1319533.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н166 | 722108.24 | 1319528.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н167 | 722097.24 | 1319515.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н168 | 722077.13 | 1319517.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н169 | 722049.50 | 1319500.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н170 | 722026.17 | 1319483.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н171 | 722016.51 | 1319467.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н172 | 722004.71 | 1319439.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н173 | 721994.52 | 1319416.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н174 | 721966.89 | 1319403.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н175 | 721946.50 | 1319388.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н176 | 721942.48 | 1319373.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н177 | 721943.55 | 1319351.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н178 | 721950.26 | 1319343.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н179 | 721950.53 | 1319317.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н180 | 721946.23 | 1319299.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н181 | 721929.60 | 1319294.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н182 | 721927.73 | 1319283.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н183 | 721913.24 | 1319277.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н184 | 721895.27 | 1319286.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н185 | 721877.04 | 1319298.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н186 | 721859.47 | 1319318.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н187 | 721858.60 | 1319338.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н188 | 721861.28 | 1319351.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н189 | 721867.85 | 1319362.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н190 | 721873.35 | 1319369.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н191 | 721879.65 | 1319369.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н192 | 721885.28 | 1319378.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н193 | 721884.21 | 1319386.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н194 | 721895.61 | 1319396.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н195 | 721904.06 | 1319403.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н196 | 721912.91 | 1319410.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н197 | 721926.32 | 1319415.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н198 | 721933.97 | 1319420.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н199 | 721941.34 | 1319417.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н200 | 721948.99 | 1319419.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н201 | 721947.65 | 1319425.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н202 | 721952.61 | 1319431.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н203 | 721956.09 | 1319443.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н204 | 721953.55 | 1319454.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н205 | 721957.30 | 1319477.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н206 | 721955.29 | 1319492.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н207 | 721960.65 | 1319507.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н208 | 721970.18 | 1319529.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н209 | 721978.22 | 1319550.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н210 | 721981.51 | 1319570.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н211 | 721985.73 | 1319599.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н212 | 721985.47 | 1319638.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н213 | 721987.88 | 1319663.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н214 | 721990.03 | 1319684.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н215 | 721988.95 | 1319697.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н216 | 721990.83 | 1319714.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н217 | 721994.85 | 1319726.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н218 | 721999.14 | 1319746.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н219 | 722008.80 | 1319769.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н220 | 722020.60 | 1319783.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н221 | 722035.62 | 1319790.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н222 | 722047.69 | 1319790.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н223 | 722050.64 | 1319798.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н224 | 722044.74 | 1319809.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н225 | 722037.23 | 1319812.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н226 | 722023.02 | 1319820.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н227 | 722008.80 | 1319818.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н228 | 722002.63 | 1319805.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н229 | 721992.44 | 1319792.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н230 | 721981.44 | 1319788.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н231 | 721978.76 | 1319783.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н232 | 721961.59 | 1319773.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н233 | 721941.75 | 1319767.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н234 | 721918.68 | 1319765.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н235 | 721906.34 | 1319767.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н236 | 721896.15 | 1319767.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н237 | 721882.20 | 1319774.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н238 | 721856.99 | 1319777.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н239 | 721851.63 | 1319784.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н240 | 721843.04 | 1319778.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н241 | 721835.53 | 1319783.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н242 | 721830.44 | 1319794.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н243 | 721815.42 | 1319806.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н244 | 721810.05 | 1319813.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н245 | 721802.81 | 1319810.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н246 | 721797.98 | 1319814.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н247 | 721796.64 | 1319827.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н248 | 721778.13 | 1319839.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н249 | 721758.02 | 1319854.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н250 | 721732.80 | 1319870.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н251 | 721709.83 | 1319827.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н252 | 721631.01 | 1319806.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н253 | 721585.56 | 1319805.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н254 | 721564.15 | 1319824.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н255 | 721551.47 | 1319873.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н256 | 721539.58 | 1319905.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н257 | 721516.19 | 1319929.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н258 | 721485.25 | 1319933.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н259 | 721415.01 | 1319933.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н260 | 721377.90 | 1319938.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н261 | 721357.26 | 1319938.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н262 | 721340.05 | 1319943.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н263 | 721328.95 | 1319959.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н264 | 721325.11 | 1319980.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н265 | 721289.98 | 1319979.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н266 | 721264.50 | 1319976.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н267 | 721246.53 | 1319977.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н268 | 721232.31 | 1319978.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н269 | 721212.20 | 1319973.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н270 | 721191.81 | 1319964.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н271 | 721170.62 | 1319951.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н272 | 721157.21 | 1319933.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н273 | 721140.31 | 1319904.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н274 | 721127.97 | 1319879.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н275 | 721122.34 | 1319861.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н276 | 721108.13 | 1319851.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н277 | 721093.91 | 1319844.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н278 | 721078.89 | 1319838.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н279 | 721072.99 | 1319828.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н280 | 721040.81 | 1319828.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н281 | 721023.37 | 1319820.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н282 | 721005.67 | 1319812.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н283 | 720990.12 | 1319801.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н284 | 720964.63 | 1319796.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н285 | 720975.15 | 1319721.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н286 | 720980.88 | 1319669.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н287 | 721007.89 | 1319619.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н288 | 721062.50 | 1319598.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н289 | 721088.98 | 1319598.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н290 | 721129.44 | 1319610.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н291 | 721151.58 | 1319608.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н292 | 721184.03 | 1319580.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н293 | 721223.19 | 1319533.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н294 | 721192.37 | 1319538.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н295 | 721138.59 | 1319526.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н296 | 721087.77 | 1319453.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н297 | 721081.32 | 1319436.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н298 | 721064.74 | 1319432.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н299 | 721009.90 | 1319427.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н300 | 720986.17 | 1319428.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н301 | 720942.47 | 1319401.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н302 | 720977.82 | 1319362.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н303 | 721013.17 | 1319324.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н304 | 721073.46 | 1319353.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н305 | 721079.71 | 1319383.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н306 | 721089.82 | 1319393.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н307 | 721095.99 | 1319403.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н308 | 721113.69 | 1319418.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н309 | 721123.34 | 1319432.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н310 | 721136.76 | 1319442.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н311 | 721151.24 | 1319449.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н312 | 721161.16 | 1319459.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н313 | 721183.43 | 1319487.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н314 | 721211.46 | 1319508.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н315 | 721255.64 | 1319508.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н316 | 721320.55 | 1319491.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н317 | 721343.62 | 1319484.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н318 | 721367.76 | 1319430.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н319 | 721389.22 | 1319412.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н320 | 721370.15 | 1319368.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н321 | 721341.81 | 1319361.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н322 | 721318.25 | 1319341.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н323 | 721308.02 | 1319314.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н324 | 721301.85 | 1319278.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н325 | 721317.67 | 1319234.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н326 | 721356.83 | 1319221.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н327 | 721382.04 | 1319203.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н328 | 721395.46 | 1319188.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н329 | 721426.77 | 1319143.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н330 | 721455.73 | 1319105.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н331 | 721554.44 | 1318968.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н332 | 721546.57 | 1318963.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н333 | 721518.99 | 1318949.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н334 | 721526.78 | 1318920.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н335 | 721537.80 | 1318921.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н336 | 721543.03 | 1318909.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н337 | 721551.42 | 1318886.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н338 | 721550.61 | 1318871.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н339 | 721547.40 | 1318857.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н340 | 721545.43 | 1318852.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н341 | 721531.33 | 1318825.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н342 | 721524.96 | 1318820.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н343 | 721519.60 | 1318810.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н344 | 721513.33 | 1318802.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н345 | 721511.72 | 1318786.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н346 | 721530.50 | 1318782.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н347 | 721548.20 | 1318780.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н348 | 721560.54 | 1318767.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н349 | 721557.32 | 1318753.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н350 | 721560.27 | 1318740.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н351 | 721554.10 | 1318728.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н352 | 721545.52 | 1318718.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н353 | 721542.57 | 1318706.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н354 | 721549.27 | 1318694.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н355 | 721555.44 | 1318682.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н356 | 721549.00 | 1318663.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н357 | 721555.44 | 1318650.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н358 | 721557.05 | 1318631.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н359 | 721546.05 | 1318624.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н360 | 721530.23 | 1318628.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н361 | 721521.12 | 1318627.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н362 | 721513.07 | 1318608.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н363 | 721494.29 | 1318576.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н364 | 721481.95 | 1318569.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н365 | 721488.93 | 1318557.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н366 | 721492.68 | 1318540.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н367 | 721477.13 | 1318523.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н368 | 721457.28 | 1318515.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н369 | 721429.33 | 1318519.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н370 | 721424.86 | 1318512.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н371 | 721416.53 | 1318505.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н372 | 721409.22 | 1318502.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н373 | 721405.20 | 1318492.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н374 | 721406.06 | 1318485.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н375 | 721410.27 | 1318475.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н376 | 721420.82 | 1318469.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н377 | 721427.95 | 1318462.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н378 | 721431.57 | 1318445.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н379 | 721424.43 | 1318421.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н380 | 721410.02 | 1318364.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н381 | 721405.45 | 1318304.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н382 | 721407.01 | 1318297.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н383 | 721384.93 | 1318281.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н384 | 721337.50 | 1318261.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н385 | 721296.51 | 1318248.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н386 | 721263.95 | 1318243.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н387 | 721222.15 | 1318248.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н388 | 721193.61 | 1318256.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н389 | 721169.54 | 1318265.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н390 | 721131.44 | 1318251.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н391 | 721093.56 | 1318227.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н392 | 721118.54 | 1318190.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н393 | 721163.37 | 1318181.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н394 | 721125.67 | 1318148.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н395 | 721145.21 | 1318125.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н396 | 721183.02 | 1318158.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н397 | 721241.91 | 1318144.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н398 | 721330.92 | 1318120.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н399 | 721583.37 | 1318105.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н400 | 721727.26 | 1318101.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н401 | 721867.03 | 1318023.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н402 | 721993.97 | 1318021.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н403 | 722071.86 | 1317988.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н404 | 722091.79 | 1317917.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н405 | 722127.18 | 1317905.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н406 | 722124.26 | 1317880.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н407 | 722075.08 | 1317836.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н408 | 722052.73 | 1317801.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н409 | 722057.06 | 1317767.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н410 | 722076.91 | 1317744.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н411 | 722106.86 | 1317746.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н412 | 722125.35 | 1317793.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н413 | 722166.54 | 1317840.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н414 | 722264.54 | 1317958.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н415 | 722286.64 | 1317942.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н416 | 722279.34 | 1318083.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н417 | 722313.76 | 1318095.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н418 | 722432.33 | 1317901.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н419 | 722466.48 | 1317897.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н420 | 722592.92 | 1317831.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н421 | 722639.18 | 1317847.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н422 | 722650.49 | 1317892.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н423 | 722659.86 | 1317963.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н424 | 722782.07 | 1317912.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н425 | 722843.68 | 1317916.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н426 | 722990.49 | 1317842.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н427 | 723175.66 | 1317825.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1 | 723249.52 | 1317840.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| - | - | - | - | - |
| н428 | 721780.99 | 1319738.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н429 | 721799.86 | 1319757.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н430 | 721804.74 | 1319772.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н431 | 721799.80 | 1319786.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н432 | 721788.06 | 1319795.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н433 | 721768.47 | 1319798.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н434 | 721718.33 | 1319795.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н435 | 721700.68 | 1319789.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н436 | 721685.49 | 1319775.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н437 | 721681.15 | 1319761.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н438 | 721683.47 | 1319744.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н439 | 721694.17 | 1319734.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н440 | 721719.92 | 1319730.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н441 | 721747.80 | 1319729.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н428 | 721780.99 | 1319738.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| - | - | - | - | - |
| н442 | 721605.78 | 1319548.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н443 | 721619.51 | 1319567.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н444 | 721622.63 | 1319602.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н445 | 721614.20 | 1319659.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н446 | 721599.82 | 1319698.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н447 | 721584.09 | 1319716.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н448 | 721565.61 | 1319723.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н449 | 721535.67 | 1319724.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н450 | 721519.53 | 1319715.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н451 | 721513.53 | 1319694.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н452 | 721517.04 | 1319654.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н453 | 721522.25 | 1319617.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н454 | 721548.76 | 1319567.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н455 | 721568.08 | 1319548.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н456 | 721586.63 | 1319545.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н442 | 721605.78 | 1319548.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| - | - | - | - | - |
| н457 | 721955.92 | 1319597.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н458 | 721962.09 | 1319724.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н459 | 721905.07 | 1319723.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н460 | 721887.59 | 1319728.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н461 | 721872.24 | 1319737.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н462 | 721857.81 | 1319739.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н463 | 721845.34 | 1319734.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н464 | 721840.91 | 1319715.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н465 | 721835.34 | 1319688.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н466 | 721822.77 | 1319677.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н467 | 721796.78 | 1319666.47 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н468 | 721783.02 | 1319644.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н469 | 721785.82 | 1319625.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н470 | 721801.20 | 1319617.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н471 | 721821.00 | 1319628.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н472 | 721845.83 | 1319631.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н473 | 721864.42 | 1319631.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н474 | 721869.46 | 1319622.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н475 | 721858.88 | 1319607.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н476 | 721855.45 | 1319586.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н477 | 721858.30 | 1319569.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н478 | 721874.65 | 1319557.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н479 | 721894.20 | 1319553.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н480 | 721907.74 | 1319560.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н481 | 721914.16 | 1319574.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н482 | 721917.50 | 1319590.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н483 | 721933.12 | 1319599.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н457 | 721955.92 | 1319597.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| - | - | - | - | - |
| н484 | 721736.42 | 1318547.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н485 | 721763.78 | 1318624.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н486 | 721789.53 | 1318667.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н487 | 721808.75 | 1318732.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н488 | 721824.77 | 1318766.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н489 | 721828.23 | 1318790.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н490 | 721831.89 | 1318827.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н491 | 721828.25 | 1318859.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н492 | 721817.26 | 1318884.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н493 | 721788.71 | 1318907.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н494 | 721758.90 | 1318917.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н495 | 721715.59 | 1318921.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н496 | 721674.06 | 1318908.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н497 | 721632.63 | 1318903.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н498 | 721597.22 | 1318885.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н499 | 721611.17 | 1318806.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н500 | 721611.17 | 1318748.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н501 | 721650.33 | 1318730.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н502 | 721669.10 | 1318725.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н503 | 721701.02 | 1318650.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н504 | 721700.22 | 1318623.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н505 | 721706.39 | 1318577.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н484 | 721736.42 | 1318547.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| - | - | - | - | - |
| н506 | 721705.84 | 1319088.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н507 | 721729.90 | 1319108.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н508 | 721734.27 | 1319123.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н509 | 721730.25 | 1319130.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н510 | 721724.08 | 1319135.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н511 | 721685.03 | 1319146.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н512 | 721633.42 | 1319147.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н513 | 721561.16 | 1319151.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н514 | 721531.16 | 1319148.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н515 | 721517.66 | 1319143.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н516 | 721505.02 | 1319127.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н517 | 721500.64 | 1319110.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н518 | 721507.81 | 1319107.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н519 | 721521.24 | 1319107.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н520 | 721564.65 | 1319109.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н521 | 721604.97 | 1319112.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н522 | 721612.06 | 1319102.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н523 | 721605.60 | 1319085.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н524 | 721601.17 | 1319065.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н525 | 721618.04 | 1319055.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н526 | 721656.87 | 1319060.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н506 | 721705.84 | 1319088.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (2) | - | - | - | - |
| н527 | 721415.38 | 1320231.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н528 | 721358.40 | 1320280.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н529 | 721238.50 | 1320355.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н530 | 721207.13 | 1320283.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н531 | 721206.40 | 1320210.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н532 | 721349.82 | 1320183.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н527 | 721415.38 | 1320231.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (3) | - | - | - | - |
| н533 | 720812.41 | 1319310.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н534 | 720815.99 | 1319318.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н535 | 720817.28 | 1319324.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н536 | 720816.56 | 1319327.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н537 | 720815.30 | 1319331.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н538 | 720812.54 | 1319334.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н539 | 720811.74 | 1319338.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н540 | 720809.18 | 1319342.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н541 | 720803.88 | 1319345.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н542 | 720799.23 | 1319345.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н543 | 720795.48 | 1319341.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н544 | 720793.26 | 1319339.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н545 | 720784.37 | 1319338.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н546 | 720778.40 | 1319335.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н547 | 720772.38 | 1319334.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н548 | 720762.71 | 1319333.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н549 | 720758.70 | 1319332.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н550 | 720752.71 | 1319332.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н551 | 720747.03 | 1319327.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н552 | 720743.18 | 1319322.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н553 | 720736.35 | 1319311.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н554 | 720734.73 | 1319308.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н555 | 720753.84 | 1319304.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н556 | 720809.07 | 1319307.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н533 | 720812.41 | 1319310.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (4) | - | - | - | - |
| н557 | 721548.48 | 1320358.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н558 | 721520.03 | 1320402.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н559 | 721489.91 | 1320381.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н560 | 721495.48 | 1320344.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н561 | 721511.47 | 1320336.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н557 | 721548.48 | 1320358.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (5) | - | - | - | - |
| н562 | 720341.94 | 1319411.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н563 | 720353.71 | 1319471.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н564 | 720360.13 | 1319518.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н565 | 720365.06 | 1319544.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н566 | 720373.44 | 1319556.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н567 | 720436.37 | 1319599.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н568 | 720518.47 | 1319587.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н569 | 720526.34 | 1319588.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н570 | 720532.00 | 1319595.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н571 | 720535.64 | 1319603.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н572 | 720536.16 | 1319609.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н573 | 720534.48 | 1319652.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н574 | 720531.54 | 1319663.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н575 | 720531.90 | 1319701.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н576 | 720529.92 | 1319723.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н577 | 720523.03 | 1319736.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н578 | 720495.57 | 1319751.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н579 | 720475.18 | 1319756.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н580 | 720436.79 | 1319768.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н581 | 720409.98 | 1319788.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н582 | 720392.03 | 1319797.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н583 | 720335.68 | 1319830.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н584 | 720317.78 | 1319860.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н585 | 720297.03 | 1319903.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н586 | 720293.66 | 1319905.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н587 | 720286.22 | 1319904.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н588 | 720278.12 | 1319899.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н589 | 720250.91 | 1319861.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н590 | 720200.43 | 1319809.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н591 | 720165.24 | 1319793.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н592 | 720117.40 | 1319798.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н593 | 720086.36 | 1319813.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н594 | 720009.78 | 1319835.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н595 | 719992.35 | 1319838.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н596 | 719961.80 | 1319873.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н597 | 719954.91 | 1319890.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н598 | 719962.13 | 1319896.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н599 | 719974.71 | 1319902.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н600 | 719977.65 | 1319908.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н601 | 719972.57 | 1319913.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н602 | 719957.05 | 1319927.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н603 | 719934.57 | 1319954.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н604 | 719906.74 | 1319968.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н605 | 719882.12 | 1319981.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н606 | 719870.61 | 1319982.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н607 | 719860.18 | 1319976.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н608 | 719855.09 | 1319972.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н609 | 719847.33 | 1319959.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н610 | 719845.19 | 1319949.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н611 | 719851.61 | 1319928.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н612 | 719854.56 | 1319918.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н613 | 719885.42 | 1319873.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н614 | 719871.37 | 1319845.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н615 | 719867.75 | 1319821.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н616 | 719993.44 | 1319652.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н617 | 720050.44 | 1319580.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н618 | 720043.57 | 1319582.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н619 | 720006.90 | 1319582.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н620 | 720001.37 | 1319560.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н621 | 720004.15 | 1319530.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н622 | 720025.89 | 1319506.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н623 | 720072.62 | 1319501.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н624 | 720077.48 | 1319478.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н625 | 720063.92 | 1319442.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н626 | 720040.26 | 1319425.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н627 | 720028.43 | 1319417.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н628 | 720026.28 | 1319415.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н629 | 720021.40 | 1319411.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н630 | 720018.42 | 1319405.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н631 | 720022.53 | 1319387.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н632 | 720027.65 | 1319379.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н633 | 720031.60 | 1319375.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н634 | 720043.44 | 1319369.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н635 | 720060.29 | 1319366.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н636 | 720085.42 | 1319374.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н637 | 720107.62 | 1319387.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н638 | 720110.45 | 1319394.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н639 | 720115.23 | 1319410.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н640 | 720135.21 | 1319377.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н641 | 720146.62 | 1319386.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н642 | 720150.54 | 1319394.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н643 | 720150.31 | 1319405.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н644 | 720159.30 | 1319405.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н645 | 720173.66 | 1319406.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н646 | 720184.63 | 1319389.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н647 | 720204.45 | 1319368.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н648 | 720217.28 | 1319361.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н649 | 720236.56 | 1319354.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н650 | 720254.46 | 1319355.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н651 | 720292.87 | 1319365.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н652 | 720314.04 | 1319370.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н653 | 720324.01 | 1319356.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н654 | 720331.23 | 1319363.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н655 | 720333.05 | 1319365.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н656 | 720334.94 | 1319391.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н562 | 720341.94 | 1319411.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (6) | - | - | - | - |
| н657 | 720757.62 | 1318243.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н658 | 720814.30 | 1318314.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н659 | 720880.34 | 1318372.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н660 | 720930.99 | 1318401.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н661 | 720843.13 | 1318453.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н662 | 720571.49 | 1318569.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н663 | 720553.72 | 1318612.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н664 | 720553.19 | 1318648.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н665 | 720568.16 | 1318648.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н666 | 720599.89 | 1318629.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н667 | 720649.12 | 1318634.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н668 | 720678.11 | 1318645.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н669 | 720690.52 | 1318688.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н670 | 720626.70 | 1318775.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н671 | 720670.18 | 1318824.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н672 | 720677.01 | 1318852.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н673 | 720621.75 | 1318884.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н674 | 720632.71 | 1318907.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н675 | 720621.89 | 1318913.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н676 | 720593.41 | 1318919.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н677 | 720534.88 | 1318920.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н678 | 720499.82 | 1318924.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н679 | 720495.13 | 1318964.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н680 | 720538.05 | 1318992.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н681 | 720549.81 | 1319021.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н682 | 720529.97 | 1319051.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н683 | 720542.94 | 1319077.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н684 | 720585.32 | 1319174.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н685 | 720455.82 | 1319303.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н686 | 720439.19 | 1319297.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н687 | 720415.86 | 1319296.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н688 | 720394.94 | 1319302.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н689 | 720384.37 | 1319291.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н690 | 720367.96 | 1319277.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н691 | 720353.85 | 1319268.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н692 | 720345.14 | 1319259.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н693 | 720336.93 | 1319234.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н694 | 720331.55 | 1319220.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н695 | 720325.91 | 1319204.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н696 | 720307.70 | 1319180.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н697 | 720280.01 | 1319154.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н698 | 720263.60 | 1319127.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н699 | 720254.11 | 1319099.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н700 | 720235.70 | 1319067.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н701 | 720163.27 | 1318960.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н702 | 720140.03 | 1318945.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н703 | 720125.28 | 1318942.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н704 | 720105.55 | 1318943.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н705 | 720081.91 | 1318947.75 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н706 | 720032.08 | 1318959.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н707 | 720027.57 | 1318955.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н708 | 719936.70 | 1318804.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н709 | 719915.56 | 1318789.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н710 | 719911.28 | 1318793.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н711 | 719879.57 | 1318697.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н712 | 719882.40 | 1318671.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н713 | 719938.53 | 1318649.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н714 | 719991.11 | 1318606.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н715 | 720000.25 | 1318571.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н716 | 720030.70 | 1318557.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н717 | 720061.59 | 1318678.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н718 | 720145.74 | 1318694.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н719 | 720174.19 | 1318657.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н720 | 720142.27 | 1318573.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н721 | 720147.96 | 1318523.72 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н722 | 720202.43 | 1318498.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н723 | 720308.91 | 1318434.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н724 | 720297.57 | 1318396.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н725 | 720293.02 | 1318394.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н726 | 720293.50 | 1318370.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н727 | 720240.74 | 1318336.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н728 | 720070.29 | 1318295.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н729 | 719869.08 | 1318270.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н730 | 719812.22 | 1318236.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н731 | 719799.59 | 1318201.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н732 | 719804.70 | 1318178.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н733 | 719804.37 | 1318157.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н734 | 719779.79 | 1318134.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н735 | 719714.12 | 1318118.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н736 | 719714.94 | 1318093.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н737 | 719737.67 | 1318074.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н738 | 719785.33 | 1318061.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н739 | 719812.02 | 1318063.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н740 | 719822.55 | 1318078.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н741 | 719843.07 | 1318152.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н742 | 719864.34 | 1318156.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н743 | 719874.99 | 1318139.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н744 | 719855.63 | 1318062.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н745 | 719861.97 | 1318041.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н746 | 719907.41 | 1318041.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н747 | 719932.41 | 1318030.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н748 | 719957.32 | 1318033.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н749 | 719964.90 | 1318054.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н750 | 719953.28 | 1318086.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н751 | 719935.66 | 1318123.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н752 | 719954.69 | 1318139.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н753 | 720083.08 | 1318135.66 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н754 | 720125.17 | 1318115.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н755 | 720160.32 | 1318115.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н756 | 720208.85 | 1318133.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н757 | 720295.03 | 1318144.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н758 | 720474.00 | 1318139.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н759 | 720514.26 | 1318153.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н760 | 720547.53 | 1318197.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н761 | 720664.11 | 1318194.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н762 | 720715.06 | 1318213.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н657 | 720757.62 | 1318243.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (7) | - | - | - | - |
| н763 | 720590.47 | 1319250.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н764 | 720592.08 | 1319261.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н765 | 720586.45 | 1319271.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н766 | 720584.85 | 1319279.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н767 | 720587.26 | 1319288.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н768 | 720587.66 | 1319299.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н769 | 720584.85 | 1319305.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н770 | 720551.92 | 1319334.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н771 | 720543.08 | 1319341.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н772 | 720532.59 | 1319341.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н773 | 720532.00 | 1319339.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н774 | 720525.83 | 1319329.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н775 | 720522.30 | 1319327.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н776 | 720533.44 | 1319308.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н777 | 720542.68 | 1319295.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н778 | 720546.29 | 1319278.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н779 | 720553.92 | 1319260.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н780 | 720567.18 | 1319248.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н781 | 720576.41 | 1319244.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н782 | 720586.45 | 1319247.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н763 | 720590.47 | 1319250.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (8) | - | - | - | - |
| н783 | 720933.32 | 1319649.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н784 | 720936.92 | 1319680.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н785 | 720938.73 | 1319700.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н786 | 720935.72 | 1319715.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н787 | 720926.52 | 1319726.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н788 | 720915.80 | 1319736.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н789 | 720897.38 | 1319741.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н790 | 720882.13 | 1319740.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н791 | 720877.57 | 1319727.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н792 | 720868.97 | 1319714.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н793 | 720865.36 | 1319693.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н794 | 720868.97 | 1319669.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н795 | 720874.26 | 1319653.92 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н796 | 720892.51 | 1319637.31 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н797 | 720915.34 | 1319634.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н783 | 720933.32 | 1319649.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (9) | - | - | - | - |
| н798 | 722407.31 | 1317756.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н799 | 722424.48 | 1317783.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н800 | 722419.70 | 1317793.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н801 | 722402.10 | 1317802.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н802 | 722390.68 | 1317806.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н803 | 722387.94 | 1317842.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н804 | 722356.91 | 1317876.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н805 | 722336.26 | 1317878.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н806 | 722327.20 | 1317867.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н807 | 722325.88 | 1317845.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н808 | 722333.22 | 1317808.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н809 | 722335.61 | 1317772.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н810 | 722350.10 | 1317753.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н811 | 722379.67 | 1317753.05 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н798 | 722407.31 | 1317756.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (10) | - | - | - | - |
| н812 | 719940.72 | 1319044.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н813 | 719991.68 | 1319169.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н814 | 719994.95 | 1319185.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н815 | 719965.24 | 1319194.35 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н816 | 719944.71 | 1319195.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н817 | 719925.32 | 1319192.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н818 | 719915.54 | 1319188.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н819 | 719906.16 | 1319177.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н820 | 719846.02 | 1319160.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н821 | 719831.03 | 1319165.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н822 | 719820.86 | 1319165.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н823 | 719815.52 | 1319162.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н824 | 719809.68 | 1319156.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н825 | 719810.22 | 1319149.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н826 | 719813.52 | 1319143.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н827 | 719831.80 | 1319126.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н828 | 719874.06 | 1319112.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н829 | 719868.66 | 1319099.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н812 | 719940.72 | 1319044.94 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (11) | - | - | - | - |
| н830 | 720715.02 | 1319410.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н831 | 720713.97 | 1319423.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н832 | 720710.97 | 1319439.52 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н833 | 720709.94 | 1319455.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н834 | 720708.59 | 1319463.03 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н835 | 720706.57 | 1319471.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н836 | 720700.78 | 1319477.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н837 | 720692.85 | 1319483.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н838 | 720685.77 | 1319487.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н839 | 720678.55 | 1319492.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н840 | 720671.26 | 1319496.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н841 | 720660.78 | 1319500.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н842 | 720646.70 | 1319469.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н843 | 720687.17 | 1319447.79 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н844 | 720686.13 | 1319416.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н845 | 720693.11 | 1319414.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н846 | 720702.85 | 1319411.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н847 | 720710.41 | 1319410.33 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н830 | 720715.02 | 1319410.27 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (12) | - | - | - | - |
| н848 | 720658.74 | 1319368.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н849 | 720660.00 | 1319371.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н850 | 720660.63 | 1319374.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н851 | 720660.67 | 1319379.57 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н852 | 720628.65 | 1319418.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н853 | 720616.12 | 1319409.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н854 | 720600.71 | 1319397.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н855 | 720621.66 | 1319376.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н856 | 720624.91 | 1319374.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н857 | 720637.28 | 1319372.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н858 | 720653.64 | 1319367.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н859 | 720655.56 | 1319366.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н860 | 720657.59 | 1319367.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н848 | 720658.74 | 1319368.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (13) | - | - | - | - |
| н861 | 720679.64 | 1319285.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н862 | 720676.02 | 1319293.82 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н863 | 720671.35 | 1319307.40 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н864 | 720665.79 | 1319320.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н865 | 720658.50 | 1319336.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н866 | 720653.29 | 1319343.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н867 | 720640.38 | 1319353.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н868 | 720630.14 | 1319359.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н869 | 720607.59 | 1319364.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н870 | 720574.99 | 1319367.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н871 | 720569.40 | 1319363.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н872 | 720563.36 | 1319359.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н873 | 720554.11 | 1319354.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н874 | 720631.86 | 1319260.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н861 | 720679.64 | 1319285.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (14) | - | - | - | - |
| н875 | 720755.85 | 1319525.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н876 | 720760.00 | 1319532.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н877 | 720770.06 | 1319545.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н878 | 720771.30 | 1319548.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н879 | 720771.20 | 1319551.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н880 | 720770.13 | 1319555.15 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н881 | 720768.04 | 1319559.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н882 | 720765.11 | 1319563.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н883 | 720762.33 | 1319567.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н884 | 720758.06 | 1319572.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н885 | 720753.76 | 1319574.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н886 | 720751.05 | 1319573.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н887 | 720718.26 | 1319551.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н888 | 720707.55 | 1319545.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н889 | 720688.26 | 1319535.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н890 | 720685.54 | 1319534.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н891 | 720683.71 | 1319532.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н892 | 720686.23 | 1319529.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н893 | 720688.59 | 1319527.99 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н894 | 720694.68 | 1319525.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н895 | 720706.41 | 1319524.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н896 | 720710.96 | 1319524.06 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н897 | 720720.22 | 1319522.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н898 | 720729.78 | 1319521.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н899 | 720735.00 | 1319521.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н900 | 720738.75 | 1319522.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н901 | 720741.01 | 1319523.30 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н902 | 720743.54 | 1319525.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н903 | 720746.90 | 1319517.23 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н904 | 720748.32 | 1319516.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н905 | 720751.24 | 1319517.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н906 | 720753.21 | 1319518.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н875 | 720755.85 | 1319525.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (15) | - | - | - | - |
| н907 | 720684.95 | 1320566.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н908 | 720686.49 | 1320666.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н909 | 720662.81 | 1320687.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н910 | 720633.16 | 1320685.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н911 | 720610.79 | 1320660.53 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н912 | 720583.67 | 1320660.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н913 | 720582.87 | 1320605.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н914 | 720607.92 | 1320600.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н915 | 720622.60 | 1320548.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н916 | 720650.23 | 1320546.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н907 | 720684.95 | 1320566.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (16) | - | - | - | - |
| н917 | 721270.80 | 1320418.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н918 | 721274.29 | 1320523.89 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н919 | 721258.77 | 1320525.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н920 | 721252.58 | 1320524.10 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н921 | 721237.48 | 1320443.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н922 | 721253.89 | 1320417.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н917 | 721270.80 | 1320418.25 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (17) | - | - | - | - |
| н923 | 721823.80 | 1317760.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н924 | 721842.29 | 1317801.07 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н925 | 721831.96 | 1317855.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н926 | 721775.01 | 1317856.86 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н927 | 721728.53 | 1317885.50 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н928 | 721706.56 | 1317910.42 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н929 | 721665.16 | 1317906.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н930 | 721670.90 | 1317843.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н931 | 721661.22 | 1317794.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н932 | 721606.65 | 1317733.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н933 | 721605.85 | 1317680.67 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н934 | 721652.64 | 1317672.13 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н935 | 721707.53 | 1317682.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н923 | 721823.80 | 1317760.02 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (18) | - | - | - | - |
| н936 | 721938.40 | 1317347.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н937 | 721930.98 | 1317373.01 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н938 | 721897.54 | 1317396.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н939 | 721806.64 | 1317404.39 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н940 | 721798.62 | 1317389.78 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н941 | 721776.91 | 1317386.65 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н942 | 721777.84 | 1317333.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н943 | 721800.12 | 1317317.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н944 | 721890.22 | 1317314.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н936 | 721938.40 | 1317347.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (19) | - | - | - | - |
| н945 | 721440.31 | 1317574.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н946 | 721440.61 | 1317594.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н947 | 721399.47 | 1317637.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н948 | 721363.06 | 1317644.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н949 | 721324.82 | 1317630.69 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н950 | 721325.96 | 1317555.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н951 | 721356.23 | 1317546.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н952 | 721372.44 | 1317562.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н953 | 721385.52 | 1317571.95 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н945 | 721440.31 | 1317574.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (20) | - | - | - | - |
| н954 | 721140.78 | 1320205.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н955 | 721140.94 | 1320264.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н956 | 721141.66 | 1320265.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н957 | 721180.61 | 1320330.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н958 | 721156.62 | 1320378.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н959 | 721163.06 | 1320467.59 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н960 | 721134.64 | 1320473.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н961 | 721093.58 | 1320440.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н962 | 721057.82 | 1320463.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н963 | 721039.98 | 1320416.21 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н964 | 720982.23 | 1320368.90 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н965 | 720947.41 | 1320370.70 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н966 | 720932.83 | 1320275.84 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н967 | 720910.59 | 1320333.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н968 | 720878.42 | 1320366.81 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н969 | 720904.38 | 1320395.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н970 | 720850.19 | 1320449.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н971 | 720801.89 | 1320418.24 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н972 | 720772.07 | 1320447.44 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н973 | 720762.23 | 1320498.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н974 | 720700.77 | 1320499.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н975 | 720610.68 | 1320494.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н976 | 720610.32 | 1320470.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н977 | 720576.74 | 1320467.19 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н978 | 720575.96 | 1320416.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н979 | 720541.49 | 1320386.32 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н980 | 720489.66 | 1320505.12 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н981 | 720414.62 | 1320555.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н982 | 720419.39 | 1320580.93 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н983 | 720464.34 | 1320585.61 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н984 | 720523.18 | 1320574.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н985 | 720532.67 | 1320588.96 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н986 | 720488.17 | 1320645.28 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н987 | 720427.98 | 1320664.26 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н988 | 720389.87 | 1320659.48 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н989 | 720366.42 | 1320625.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н990 | 720370.71 | 1320554.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н991 | 720401.08 | 1320467.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н992 | 720380.51 | 1320399.16 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н993 | 720330.51 | 1320405.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н994 | 720354.06 | 1320460.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н995 | 720290.16 | 1320533.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н996 | 720276.90 | 1320678.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н997 | 720266.24 | 1320740.97 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н998 | 720213.88 | 1320768.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н999 | 720212.26 | 1320827.62 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1000 | 720185.55 | 1320839.71 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1001 | 720142.63 | 1320820.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1002 | 719994.55 | 1320819.77 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1003 | 719970.21 | 1320797.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1004 | 719972.76 | 1320755.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1005 | 719920.98 | 1320709.83 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1006 | 719924.35 | 1320679.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1007 | 719848.96 | 1320720.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1008 | 719936.45 | 1320845.85 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1009 | 719811.78 | 1320997.38 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1010 | 719747.09 | 1321008.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1011 | 719625.63 | 1320957.87 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1012 | 719629.36 | 1321031.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1013 | 719603.68 | 1321045.29 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1014 | 719574.46 | 1321034.37 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1015 | 719470.33 | 1320915.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1016 | 719410.08 | 1320911.49 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1017 | 719491.41 | 1320823.63 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1018 | 719584.68 | 1320743.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1019 | 719718.32 | 1320729.60 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1020 | 719780.87 | 1320701.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1021 | 719893.26 | 1320585.20 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1022 | 719998.03 | 1320485.17 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1023 | 720087.72 | 1320428.68 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1024 | 720259.93 | 1320363.04 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1025 | 720408.96 | 1320325.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1026 | 720561.93 | 1320287.56 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1027 | 720722.27 | 1320218.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1028 | 720949.54 | 1320147.76 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1029 | 721092.78 | 1320202.36 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н954 | 721140.78 | 1320205.91 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (21) | - | - | - | - |
| н1030 | 719896.27 | 1318516.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1031 | 719904.62 | 1318535.80 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1032 | 719896.30 | 1318550.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1033 | 719865.25 | 1318556.51 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1034 | 719822.91 | 1318596.09 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1035 | 719798.28 | 1318579.64 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1036 | 719787.97 | 1318558.11 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1037 | 719821.41 | 1318523.54 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1038 | 719844.42 | 1318513.45 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1039 | 719854.05 | 1318513.98 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1040 | 719885.59 | 1318507.46 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1030 | 719896.27 | 1318516.34 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| (22) | - | - | - | - |
| н1041 | 719813.67 | 1318607.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1042 | 719787.94 | 1318634.41 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1043 | 719785.30 | 1318658.55 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1044 | 719797.03 | 1318702.58 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1045 | 719852.39 | 1318775.08 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1046 | 719851.69 | 1318794.18 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1047 | 719805.98 | 1318762.73 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1048 | 719770.36 | 1318733.14 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1049 | 719725.96 | 1318654.43 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1050 | 719733.70 | 1318614.22 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1051 | 719761.25 | 1318585.74 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1052 | 719801.37 | 1318593.00 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |
| н1041 | 719813.67 | 1318607.88 | Mt=0.10; метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений) | - |