

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010424

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 16.05.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УЗИО АЧГО, ИНН: 5959002592, ОГРН: 1185958071562

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гарипова Яна Вадимовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10273672533

Контактный телефон: 8(932)3317101

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 617764, Пермский край, г Чайковский, ул Ленина, д 61/1, yana1387@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО А КИ «Содружество», номер в Государственном реестре СРО №017 от 28.11.2016г., дата вступления 28.12.2020г. за номером №1790.

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20377

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ "ЦТИ ПК", 614016, Пермский край, г Пермь, Свердловский р-н, ул Куйбышева, д 82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа | Реквизиты документа |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Кадастровый план территории | №КУВИ-002/2021-130254269 от 01.10.2021 |
| 2 | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г. | №216 от 14.02.2019 |
| 3 | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г. | №218 от 14.02.2019 |
| 4 | Цифровой ортофотоплан и выкопировка из планово-картографического материала, | №2.10-81/2021-3575п от 09.12.2021 |

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| | полученные в результате проведения землеустройства | |
| 5 | Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края | №13 от 11.01.2022 |
| 6 | Проект межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г. Чайковский | №005-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 |
| 7 | Постановление "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г. Чайковский" | №470 от 27.04.2022 |
| 8 | – | – |

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-59, зона 1

| № п/п | Название пункта и тип | Класс геодезической сети | Координаты, м | | Сведения о состоянии на 10.11.2021 | | |
|-------|-----------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| | | | X | Y | наружного знака пункта | центра пункта | марки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Кукарка, пирамида | 3 класс | 371953.90 | 1290312.46 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 2 | Сигиляш, сигнал | 4 класс | 374601.20 | 1290770.65 | сохранился | сохранился | сохранился |
| 3 | 186, не указано | 4 класс | 377589.01 | 1282200.89 | сохранился | сохранился | сохранился |

6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Многочастотная GPS система Trimble R8s | Свидетельство об утверждении типа средств измерений US.C.27.195.A №63314 от 16.09.2016г., Действительно до 07.09.2022г. | Свидетельство о поверке № С-СЕ/22-09-2021/98107759 от 22.09.2021г. Действительно до 21.09.2022г. |

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010424 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №0156600017121000001 от 24.09.2021 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Проект межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г.Чайковский №005-1805/22-ПМТ от 15.03.2022, утвержденного Постановлением "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г.Чайковский" №470 от 27.04.2022.

Общая площадь кадастрового квартала — 8,37 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-002/2021-130254269 от 01.10.2021 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:12:0010424 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

9 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков,

1 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,

13 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено.

Территория кадастрового квартала 59:12:0010424 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона инженерных коммуникаций (реестровый номер 59:12-6.1138, 59:12-6.1119, 59:12-6.489, 59:12-6.1131), Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодиффузии (реестровый номер 59:12-6.1345).

Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края №13 от 11.01.2022г., территория кадастрового квартала 59:12:0010424 расположена в зонах Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами», Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами», Р-4/1 «Зона городских лесов» и Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры». В территориальной зоне Т-1 «Зона транспортной инфраструктуры» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков для вида разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования» установлены максимальная площадь земельного участка - 100000 кв.м., минимальная площадь – 300 кв.м. В территориальных зонах Ж-3 «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами», Ж-4 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами» и Р-4/1 «Зона городских лесов» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не установлены.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, за исключением случаев «фактического отсутствия» площадей уточняемых земельных участков на местности.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010424:2, 59:12:0010424:3, 59:12:0010424:4, 59:12:0010424:5, 59:12:0010424:13, 59:12:0010424:18, 59:12:0010424:910, 59:12:0000000:17873 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве

реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010424:3, 59:12:0010424:4, 59:12:0010424:5, 59:12:0010424:18 площадь увеличилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17873 площадь уменьшилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:910 площадь осталась прежней.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010424:2, 59:12:0010424:13 площадь уменьшилась более чем на 10%, приложено согласие на уменьшение площади.

Документацией по планировке территории №005-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 предусмотрено формирование земельного участка :ЗУ5, занятого территорией общего пользования. Сведения о перечне координат и площади земельного участка отсутствуют в ПМТ, проектируемый :ЗУ5 является смежным к участку с кадастровым номером 59:12:0010424:17, информация о котором отсутствует в Проекте. Формирование земельного участка не проводилось.

Документацией по планировке территории №005-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 предусмотрено формирование земельного участка :ЗУ1, занятого многоквартирным жилым домом. Однако, согласно КПП №КУВИ-002/2021-130254269 от 01.10.2021 обнаружен ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:12:0010424:6, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, и имеющий связь с многоквартирным домом. Проектное решение в отношении ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:6 отсутствует. Формирование земельного участка не проводилось. Уточнение границ земельного участка 59:12:0010424:6 с сохранением иных проектных решений не предоставляется возможным по причине нехватки площади.

Документацией по планировке территории №005-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 предусмотрено формирование земельного участка :ЗУ2, занятого объектом коммунального обслуживания. Сведения о расположенном на нем нежилом здании в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют. Формирование земельного участка не проводилось.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

В карту-план территории не включены линейные сооружения с кадастровыми номерами 59:12:0010424:24, 59:12:0010424:25, 59:12:0010424:26, 59:12:0010424:27, 59:12:0010424:661 в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010424 осуществлено:

- образование земельных участков, занятых проезжей частью, дорогой — 4 шт.;

- образование земельных участков, занятых объектами коммунального обслуживания — 1 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 8 шт.;
- уточнение местоположения границ объектов недвижимости — 8 шт.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

Площадь согласно сведениям ЕГРН - 13723,3 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:12:0010424:573, 59:12:0010424:22. Приложено согласие на уменьшение площади земельного участка.

Площадь согласно сведениям ЕГРН - 3032,8 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Предельные размеры земельных участков - минимальный 300 кв.м, максимальный 100000 кв.м. Земельный участок является территорией общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. Приложено согласие на уменьшение площади земельного участка.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

Подвал является техническим этажом по факту, не должен быть включен в этажность.

По проекту здание имеет 5 этажей.

Ошибка в чертежах 1го подъезда и стыке двух секций.

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н603У | 379284.87 | 1286377.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н604У | 379287.08 | 1286379.17 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н605У | 379284.83 | 1286381.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606У | 379282.55 | 1286380.00 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603У | 379284.87 | 1286377.26 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н603У | н604У | 2.92 | – | – |
| н604У | н605У | 3.58 | – | – |
| н605У | н606У | 3.01 | – | – |
| н606У | н603У | 3.59 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения |

| | | |
|---|--|---|
| | | Коммунальное обслуживание (3.1) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 11 кв.м ± 0.65 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 0.65$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | — |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | — |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н607У | 379290.82 | 1286390.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н608У | 379287.82 | 1286401.11 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н609У | 379255.77 | 1286438.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610У | 379249.20 | 1286434.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611У | 379244.17 | 1286436.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612У | 379236.78 | 1286446.22 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613У | 379212.37 | 1286475.79 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614У | 379207.16 | 1286470.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н615У | 379240.34 | 1286430.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616У | 379244.40 | 1286423.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617У | 379245.35 | 1286421.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618У | 379249.70 | 1286410.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619У | 379257.36 | 1286418.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620У | 379283.48 | 1286388.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621У | 379275.06 | 1286380.77 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н622У | 379272.26 | 1286378.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623У | 379256.66 | 1286365.40 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624У | 379245.89 | 1286356.49 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625У | 379221.96 | 1286335.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н626У | 379210.99 | 1286326.05 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627У | 379187.37 | 1286304.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | й) | | |
| н628У | 379187.13 | 1286288.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н629У | 379187.23 | 1286284.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630У | 379168.16 | 1286267.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631У | 379173.89 | 1286260.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632У | 379210.53 | 1286295.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633У | 379216.94 | 1286301.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634У | 379206.86 | 1286313.44 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | геодезическ их измерений (определени й) | | |
| н635У | 379232.73 | 1286337.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636У | 379245.57 | 1286348.38 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637У | 379278.40 | 1286375.85 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606У | 379282.55 | 1286380.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605У | 379284.83 | 1286381.95 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638У | 379291.82 | 1286387.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н607У | 379290.82 | 1286390.86 | й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н607У | н608У | 10.68 | — | — |
| н608У | н609У | 49.60 | — | — |
| н609У | н610У | 8.01 | — | — |
| н610У | н611У | 5.60 | — | — |
| н611У | н612У | 11.95 | — | — |
| н612У | н613У | 38.34 | — | — |
| н613У | н614У | 7.15 | — | — |
| н614У | н615У | 52.43 | — | — |
| н615У | н616У | 8.17 | — | — |
| н616У | н617У | 2.00 | — | — |
| н617У | н618У | 11.76 | — | — |
| н618У | н619У | 10.85 | — | — |
| н619У | н620У | 39.82 | — | — |
| н620У | н621У | 11.20 | — | — |
| н621У | н622У | 3.73 | — | — |
| н622У | н623У | 20.25 | — | — |
| н623У | н624У | 13.98 | — | — |
| н624У | н625У | 31.65 | — | — |
| н625У | н626У | 14.66 | — | — |
| н626У | н627У | 31.85 | — | — |
| н627У | н628У | 15.76 | — | — |
| н628У | н629У | 4.09 | — | — |
| н629У | н630У | 25.77 | — | — |
| н630У | н631У | 8.93 | — | — |
| н631У | н632У | 50.77 | — | — |
| н632У | н633У | 8.58 | — | — |
| н633У | н634У | 15.63 | — | — |
| н634У | н635У | 35.46 | — | — |
| н635У | н636У | 16.71 | — | — |
| н636У | н637У | 42.81 | — | — |
| н637У | н606У | 5.88 | — | — |
| н606У | н605У | 2.99 | — | — |
| н605У | н638У | 8.65 | — | — |
| н638У | н607У | 3.95 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2779 кв.м ± 11.34 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2779} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 11.34$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 100000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н639У | 379297.88 | 1286266.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640У | 379292.79 | 1286295.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641У | 379284.70 | 1286330.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н642У | 379286.96 | 1286371.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603У | 379284.86 | 1286377.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606У | 379282.55 | 1286380.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637У | 379278.40 | 1286375.86 | Метод спутниковых геодезическ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | их измерений (определений) | | |
| н636У | 379245.57 | 1286348.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643У | 379264.12 | 1286326.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644У | 379275.46 | 1286313.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645У | 379271.17 | 1286308.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646У | 379280.57 | 1286297.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647У | 379283.49 | 1286286.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н648У | 379292.09 | 1286276.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639У | 379297.88 | 1286266.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н639У | н640У | 30.02 | — | — |
| н640У | н641У | 35.95 | — | — |
| н641У | н642У | 40.88 | — | — |
| н642У | н603У | 6.06 | — | — |
| н603У | н606У | 3.58 | — | — |
| н606У | н637У | 5.86 | — | — |
| н637У | н636У | 42.81 | — | — |
| н636У | н643У | 28.34 | — | — |
| н643У | н644У | 17.55 | — | — |
| н644У | н645У | 6.47 | — | — |
| н645У | н646У | 14.61 | — | — |
| н646У | н647У | 11.17 | — | — |
| н647У | н648У | 13.36 | — | — |
| н648У | н639У | 11.89 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4 | Площадь земельного участка ± | 2032 кв.м ± 10.35 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 10.35$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 100000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6
Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н603У | 379284.87 | 1286377.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н642У | 379286.95 | 1286371.58 | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н641У | 379284.70 | 1286330.77 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640У | 379292.78 | 1286295.74 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639У | 379297.87 | 1286266.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649У | 379301.59 | 1286258.68 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650У | 379304.57 | 1286246.09 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651У | 379306.85 | 1286212.21 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652У | 379321.91 | 1286166.85 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н653У | 379334.95 | 1286127.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654У | 379350.79 | 1286071.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655У | 379352.80 | 1286047.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656У | 379318.88 | 1285962.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657У | 379295.67 | 1285941.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658У | 379296.68 | 1285965.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н659У | 379293.10 | 1285990.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660У | 379288.31 | 1286025.75 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661У | 379278.71 | 1286076.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662У | 379273.57 | 1286101.45 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663У | 379259.05 | 1286127.13 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н664У | 379247.46 | 1286144.61 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н665У | 379231.52 | 1286166.16 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н666У | 379214.96 | 1286186.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667У | 379163.63 | 1286250.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 77 | 379130.31 | 1286225.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668У | 379207.82 | 1286135.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н669У | 379248.57 | 1286066.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670У | 379257.94 | 1286041.70 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н671У | 379259.22 | 1286026.01 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672У | 379261.70 | 1286010.31 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673У | 379265.70 | 1285976.90 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674У | 379265.09 | 1285962.71 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675У | 379264.20 | 1285931.41 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н676У | 379258.89 | 1285902.83 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677У | 379253.61 | 1285901.16 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н678У | 379253.19 | 1285884.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679У | 379292.67 | 1285841.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680У | 379342.84 | 1285963.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681У | 379379.69 | 1286049.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682У | 379357.48 | 1286111.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 25 | 379322.40 | 1286209.78 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| 26 | 379317.90 | 1286225.52 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 379319.10 | 1286261.59 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683У | 379298.06 | 1286363.18 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н638У | 379291.82 | 1286387.04 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605У | 379284.83 | 1286381.96 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604У | 379287.09 | 1286379.16 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603У | 379284.87 | 1286377.27 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определены) | | |
|--|--|--|---|--|--|

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н603У | н642У | 6.06 | – | – |
| н642У | н641У | 40.87 | – | – |
| н641У | н640У | 35.95 | – | – |
| н640У | н639У | 30.04 | – | – |
| н639У | н649У | 8.33 | – | – |
| н649У | н650У | 12.94 | – | – |
| н650У | н651У | 33.96 | – | – |
| н651У | н652У | 47.79 | – | – |
| н652У | н653У | 41.19 | – | – |
| н653У | н654У | 58.44 | – | – |
| н654У | н655У | 24.21 | – | – |
| н655У | н656У | 91.58 | – | – |
| н656У | н657У | 31.29 | – | – |
| н657У | н658У | 23.72 | – | – |
| н658У | н659У | 25.72 | – | – |
| н659У | н660У | 35.55 | – | – |
| н660У | н661У | 52.03 | – | – |
| н661У | н662У | 25.09 | – | – |
| н662У | н663У | 29.50 | – | – |
| н663У | н664У | 20.97 | – | – |
| н664У | н665У | 26.80 | – | – |
| н665У | н666У | 25.97 | – | – |
| н666У | н667У | 82.54 | – | – |
| н667У | 77 | 42.04 | – | – |
| 77 | н668У | 118.20 | – | – |
| н668У | н669У | 80.71 | – | – |
| н669У | н670У | 26.30 | – | – |
| н670У | н671У | 15.74 | – | – |
| н671У | н672У | 15.89 | – | – |
| н672У | н673У | 33.65 | – | – |
| н673У | н674У | 14.20 | – | – |
| н674У | н675У | 31.31 | – | – |
| н675У | н676У | 29.07 | – | – |
| н676У | н677У | 5.54 | – | – |
| н677У | н678У | 16.27 | – | – |
| н678У | н679У | 58.54 | – | – |
| н679У | н680У | 131.74 | – | – |
| н680У | н681У | 93.91 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|--------|---|---|
| н681У | н682У | 65.85 | – | – |
| н682У | 25 | 104.02 | – | – |
| 25 | 26 | 16.37 | – | – |
| 26 | 17 | 36.09 | – | – |
| 17 | н683У | 103.75 | – | – |
| н683У | н638У | 24.66 | – | – |
| н638У | н605У | 8.64 | – | – |
| н605У | н604У | 3.60 | – | – |
| н604У | н603У | 2.92 | – | – |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | – |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 25097 кв.м ± 36.45 кв.м |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25097 * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))}} = 36.45$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 100000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | – |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | – |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | – |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | – | – |

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 6 | 7 | 8 |
| н684У | 379400.80 | 1286663.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н685У | 379361.15 | 1286628.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н686У | 379346.54 | 1286616.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н687У | 379350.57 | 1286611.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н688У | 379256.90 | 1286531.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н689У | 379253.71 | 1286528.94 | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| н690У | 379203.25 | 1286486.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691У | 379196.58 | 1286483.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н692У | 379167.42 | 1286457.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693У | 379160.89 | 1286452.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694У | 379156.41 | 1286448.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695У | 379147.48 | 1286440.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н696У | 379140.70 | 1286437.60 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н697У | 379086.74 | 1286391.84 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698У | 379084.69 | 1286390.29 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699У | 379070.86 | 1286379.24 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700У | 379052.88 | 1286364.20 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 80 | 379075.25 | 1286338.51 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701У | 379093.37 | 1286354.31 | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | спутниковых геодезических измерений (определений) | | |
| 79 | 379096.57 | 1286357.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702У | 379148.27 | 1286402.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н703У | 379157.06 | 1286414.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614У | 379207.16 | 1286470.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613У | 379212.37 | 1286475.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н704У | 379215.15 | 1286478.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | |
|--|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | измерений (определени й) | | |
| н705У | 379239.38 | 1286478.69 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н706У | 379247.48 | 1286485.37 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н707У | 379250.09 | 1286487.53 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708У | 379245.62 | 1286504.89 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709У | 379415.21 | 1286653.03 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684У | 379400.80 | 1286663.92 | Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков | | | | | |

| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н684У | н685У | 52.85 | — | — |
| н685У | н686У | 19.14 | — | — |
| н686У | н687У | 6.24 | — | — |
| н687У | н688У | 123.12 | — | — |
| н688У | н689У | 4.39 | — | — |
| н689У | н690У | 65.64 | — | — |
| н690У | н691У | 7.69 | — | — |
| н691У | н692У | 38.61 | — | — |
| н692У | н693У | 8.62 | — | — |
| н693У | н694У | 5.86 | — | — |
| н694У | н695У | 11.73 | — | — |
| н695У | н696У | 7.51 | — | — |
| н696У | н697У | 70.75 | — | — |
| н697У | н698У | 2.57 | — | — |
| н698У | н699У | 17.70 | — | — |
| н699У | н700У | 23.44 | — | — |
| н700У | 80 | 34.06 | — | — |
| 80 | н701У | 24.04 | — | — |
| н701У | 79 | 4.25 | — | — |
| 79 | н702У | 68.53 | — | — |
| н702У | н703У | 15.04 | — | — |
| н703У | н614У | 75.59 | — | — |
| н614У | н613У | 7.15 | — | — |
| н613У | н704У | 3.75 | — | — |
| н704У | н705У | 24.23 | — | — |
| н705У | н706У | 10.50 | — | — |
| н706У | н707У | 3.39 | — | — |
| н707У | н708У | 17.93 | — | — |
| н708У | н709У | 225.18 | — | — |
| н709У | н684У | 18.06 | — | — |

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

| Обозначение земельного участка :ЗУ7 | | |
|-------------------------------------|---|---|
| № п/п | Наименование характеристик земельного участка | Значение характеристики |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Адрес земельного участка | — |
| 2 | Категория земель | Земли населенных пунктов |
| 3 | Вид разрешенного использования | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0) |
| 4 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 9523 кв.м ± 19.57 кв.м |

| | | |
|---|--|--|
| | площади ($P \pm \Delta P$), м ² | |
| 5 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9523 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 19.57$ |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² | 300 100000 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | — |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков | — |
| | Иное | |
| 9 | Иные сведения | — |

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | — | — |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:13

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н651У | — | — | 379306.85 | 1286212.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н650У | — | — | 379304.57 | 1286246.08 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н725У | – | – | 379301.98 | 1286245.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726У | – | – | 379295.90 | 1286246.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727У | – | – | 379285.96 | 1286246.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н728У | – | – | 379267.53 | 1286245.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729У | – | – | 379220.45 | 1286297.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730У | – | – | 379214.17 | 1286291.69 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н632У | – | – | 379210.5 3 | 1286295. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н631У | – | – | 379173.8 9 | 1286260. 65 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н667У | – | – | 379163.6 3 | 1286250. 81 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н666У | – | – | 379214.9 6 | 1286186. 18 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н724У | – | – | 379267.7 8 | 1286178. 46 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н723У | – | – | 379284.0 1 | 1286190. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н651У | – | – | 379306.8 5 | 1286212. 21 | Метод спутников | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | | | | | БХ геодезичес ких измерений (определен ий) | | |
| 25 | 379322.4 0 | 1286209. 78 | – | – | – | – | – |
| 26 | 379317.9 0 | 1286225. 52 | – | – | – | – | – |
| 27 | 379304.6 6 | 1286240. 74 | – | – | – | – | – |
| 28 | 379285.8 0 | 1286224. 32 | – | – | – | – | – |
| 29 | 379236.5 6 | 1286280. 89 | – | – | – | – | – |
| 30 | 379225.2 4 | 1286271. 04 | – | – | – | – | – |
| 31 | 379215.3 9 | 1286282. 35 | – | – | – | – | – |
| 32 | 379147.5 1 | 1286223. 25 | – | – | – | – | – |
| 33 | 379229.5 9 | 1286128. 98 | – | – | – | – | – |
| 25 | 379322.4 0 | 1286209. 78 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:13**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н651У | н650У | 33.95 | – | – |
| н650У | н725У | 2.70 | – | – |
| н725У | н726У | 6.25 | – | – |
| н726У | н727У | 9.95 | – | – |
| н727У | н728У | 18.45 | – | – |
| н728У | н729У | 70.14 | – | – |
| н729У | н730У | 8.41 | – | – |
| н730У | н632У | 5.48 | – | – |
| н632У | н631У | 50.76 | – | – |
| н631У | н667У | 14.22 | – | – |
| н667У | н666У | 82.53 | – | – |
| н666У | н724У | 53.38 | – | – |
| н724У | н723У | 20.04 | – | – |
| н723У | н651У | 31.71 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:13**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 9710 кв.м ± 19.89 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9710 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 19.89$ |
| 3 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:2

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н616У | – | – | 379244.4 1 | 1286423. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н615У | – | – | 379240.3 4 | 1286430. 31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н614У | – | – | 379207.1 7 | 1286470. 90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н703У | – | – | 379157.0 6 | 1286414. 30 | Метод спутниковых | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н616У | – | – | 379244.4 1 | 1286423. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 41 | 379245.8 0 | 1286416. 73 | – | – | – | – | – |
| 42 | 379211.7 1 | 1286455. 89 | – | – | – | – | – |
| 43 | 379209.3 9 | 1286458. 56 | – | – | – | – | – |
| 39 | 379201.5 5 | 1286467. 56 | – | – | – | – | – |
| 40 | 379143.1 2 | 1286397. 61 | – | – | – | – | – |
| 41 | 379245.8 0 | 1286416. 73 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:2

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н616У | н615У | 8.17 | – | – |
| н615У | н614У | 52.42 | – | – |
| н614У | н703У | 75.59 | – | – |
| н703У | н616У | 87.81 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:2

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2283 кв.м ± 10.00 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2283} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.00$ |
| 3 | Иные сведения | – |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:12:0010424:18

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н656У | – | – | 379318.8 8 | 1285962. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н655У | – | – | 379352.8 0 | 1286047. 40 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н654У | – | – | 379350.7 9 | 1286071. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н653У | – | – | 379334.9 5 | 1286127. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н652У | – | – | 379321.9 1 | 1286166. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ий) | | |
| н651У | – | – | 379306.8 5 | 1286212. 21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723У | – | – | 379284.0 1 | 1286190. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724У | – | – | 379267.7 9 | 1286178. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н666У | – | – | 379214.9 6 | 1286186. 17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н665У | – | – | 379231.5 2 | 1286166. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н664У | – | – | 379247.4 5 | 1286144. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663У | – | – | 379259.0 5 | 1286127. 13 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| н662У | – | – | 379273.57 | 1286101.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661У | – | – | 379278.71 | 1286076.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660У | – | – | 379288.31 | 1286025.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659У | – | – | 379293.10 | 1285990.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658У | – | – | 379296.69 | 1285965.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657У | – | – | 379295.67 | 1285941.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | ий) | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н656У | – | – | 379318.8 8 | 1285962. 33 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 109 | 379318.8 4 | 1285962. 22 | – | – | – | – | – |
| 110 | 379352.7 5 | 1286047. 28 | – | – | – | – | – |
| 111 | 379350.7 4 | 1286071. 41 | – | – | – | – | – |
| 112 | 379334.9 0 | 1286127. 66 | – | – | – | – | – |
| 113 | 379322.1 7 | 1286170. 10 | – | – | – | – | – |
| 114 | 379316.3 7 | 1286204. 26 | – | – | – | – | – |
| 115 | 379316.2 5 | 1286204. 42 | – | – | – | – | – |
| 116 | 379247.4 1 | 1286144. 49 | – | – | – | – | – |
| 89 | 379259.0 0 | 1286127. 01 | – | – | – | – | – |
| 90 | 379273.5 2 | 1286101. 33 | – | – | – | – | – |
| 91 | 379278.6 6 | 1286076. 77 | – | – | – | – | – |
| 92 | 379283.5 6 | 1286044. 83 | – | – | – | – | – |
| 93 | 379284.0 2 | 1286033. 45 | – | – | – | – | – |
| 94 | 379288.2 6 | 1286025. 63 | – | – | – | – | – |
| 95 | 379284.6 8 | 1286018. 94 | – | – | – | – | – |
| 96 | 379278.8 7 | 1286021. 83 | – | – | – | – | – |
| 97 | 379278.6 6 | 1286026. 97 | – | – | – | – | – |
| 98 | 379274.8 5 | 1286031. 22 | – | – | – | – | – |
| 99 | 379270.8 5 | 1286030. 10 | – | – | – | – | – |
| 100 | 379267.9 3 | 1286024. 96 | – | – | – | – | – |
| 101 | 379271.0 6 | 1286014. 47 | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| 102 | 379277.7 7 | 1286004. 87 | — | — | — | — | — |
| 103 | 379297.8 5 | 1285993. 71 | — | — | — | — | — |
| 104 | 379301.8 7 | 1285988. 79 | — | — | — | — | — |
| 105 | 379301.2 0 | 1285964. 89 | — | — | — | — | — |
| 106 | 379295.1 8 | 1285952. 16 | — | — | — | — | — |
| 107 | 379294.0 7 | 1285941. 90 | — | — | — | — | — |
| 108 | 379295.6 2 | 1285941. 23 | — | — | — | — | — |
| 109 | 379318.8 4 | 1285962. 22 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:18**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1 | до т. 2 | | | |
| н656У | н655У | 91.58 | — | — |
| н655У | н654У | 24.21 | — | — |
| н654У | н653У | 58.44 | — | — |
| н653У | н652У | 41.19 | — | — |
| н652У | н651У | 47.79 | — | — |
| н651У | н723У | 31.71 | — | — |
| н723У | н724У | 20.03 | — | — |
| н724У | н666У | 53.39 | — | — |
| н666У | н665У | 25.97 | — | — |
| н665У | н664У | 26.80 | — | — |
| н664У | н663У | 20.98 | — | — |
| н663У | н662У | 29.50 | — | — |
| н662У | н661У | 25.09 | — | — |
| н661У | н660У | 52.03 | — | — |
| н660У | н659У | 35.55 | — | — |
| н659У | н658У | 25.72 | — | — |
| н658У | н657У | 23.72 | — | — |
| н657У | н656У | 31.29 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:18**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 15057 кв.м ± 27.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15057 * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))}} = 27.32$ |

| | | |
|---|--|---|
| | участка (ΔP), м ² | |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 13748 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Р-4/1. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок является территорией городских лесов (общего пользования). Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:3

Зона №1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н738У | – | – | 379158.6 9 | 1286387. 22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н739У | – | – | 379158.6 7 | 1286387. 23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н740У | – | – | 379150.1 9 | 1286397. 38 | Метод спутников | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ых геодезических измерений (определений) | | |
| н741У | – | – | 379101.53 | 1286357.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742У | – | – | 379166.28 | 1286280.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743У | – | – | 379175.89 | 1286288.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744У | – | – | 379178.76 | 1286297.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745У | – | – | 379163.74 | 1286314.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н746У | – | – | 379136.44 | 1286348.97 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
| | | | | | (определен ий) | | |
| н747У | – | – | 379136.5 1 | 1286359. 96 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н748У | – | – | 379159.7 9 | 1286379. 76 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н739У | – | – | 379158.6 7 | 1286387. 23 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н738У | – | – | 379158.6 9 | 1286387. 22 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 5 | 379177.4 8 | 1286265. 60 | – | – | – | – | – |
| 6 | 379192.3 8 | 1286278. 35 | – | – | – | – | – |
| 7 | 379137.7 5 | 1286342. 15 | – | – | – | – | – |
| 8 | 379173.7 6 | 1286372. 98 | – | – | – | – | – |
| 9 | 379161.0 1 | 1286387. 87 | – | – | – | – | – |
| 10 | 379119.6 8 | 1286352. 49 | – | – | – | – | – |
| 11 | 379127.8 8 | 1286342. 92 | – | – | – | – | – |
| 12 | 379118.3 0 | 1286334. 73 | – | – | – | – | – |
| 5 | 379177.4 8 | 1286265. 60 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:3**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н738У | н739У | 0.02 | – | – |
| н739У | н740У | 13.23 | – | – |
| н740У | н741У | 63.16 | – | – |
| н741У | н742У | 100.19 | – | – |
| н742У | н743У | 12.45 | – | – |
| н743У | н744У | 8.94 | – | – |
| н744У | н745У | 23.26 | – | – |
| н745У | н746У | 43.74 | – | – |
| н746У | н747У | 10.99 | – | – |
| н747У | н748У | 30.56 | – | – |
| н748У | н739У | 7.55 | – | – |
| н739У | н738У | 0.02 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:3**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2910 кв.м ± 11.24 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2910} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 11.24$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 2800,9 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010424:20. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:4

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н732У | – | – | 379292.5 6 | 1286263. 71 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н733У | – | – | 379287.6 1 | 1286273. 39 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н734У | – | – | 379277.5 8 | 1286284. 85 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н735У | – | – | 379274.7 8 | 1286295. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н736У | – | – | 379239.9 8 | 1286336. 54 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н737У | – | – | 379221.9 | 1286320. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | 2 | 38 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| н727У | – | – | 379285.96 | 1286246.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726У | – | – | 379295.90 | 1286246.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732У | – | – | 379292.56 | 1286263.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 17 | 379319.10 | 1286261.59 | – | – | – | – | – |
| 18 | 379287.47 | 1286297.48 | – | – | – | – | – |
| 19 | 379292.69 | 1286302.08 | – | – | – | – | – |
| 20 | 379257.83 | 1286341.64 | – | – | – | – | – |
| 13 | 379243.58 | 1286329.08 | – | – | – | – | – |
| 14 | 379275.67 | 1286292.64 | – | – | – | – | – |
| 15 | 379270.46 | 1286288.05 | – | – | – | – | – |
| 16 | 379304.83 | 1286249.03 | – | – | – | – | – |
| 17 | 379319.10 | 1286261.59 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:4

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н732У | н733У | 10.87 | – | – |
| н733У | н734У | 15.23 | – | – |
| н734У | н735У | 10.92 | – | – |
| н735У | н736У | 53.88 | – | – |
| н736У | н737У | 24.23 | – | – |
| н737У | н727У | 97.97 | – | – |
| н727У | н726У | 9.95 | – | – |
| н726У | н732У | 17.30 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:4

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2128 кв.м ± 9.32 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 9.32$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1939,6 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010424:21. |

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:5

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | | | | | |

| | X | Y | X | Y | | определени я координат характерно й точки (M _t), м | ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н621У | – | – | 379275.0 6 | 1286380. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н618У | – | – | 379249.6 9 | 1286410. 53 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н731У | – | – | 379234.7 8 | 1286391. 09 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н623У | – | – | 379256.6 6 | 1286365. 41 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н622У | – | – | 379272.2 6 | 1286378. 32 | Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н621У | – | – | 379275.0 6 | 1286380. 78 | Метод спутников ых геодезичес ких | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| | | | | | измерений (определен ий) | | |
| 37 | 379289.9 1 | 1286390. 56 | — | — | — | — | — |
| 38 | 379268.4 9 | 1286414. 86 | — | — | — | — | — |
| 34 | 379256.3 5 | 1286404. 17 | — | — | — | — | — |
| 35 | 379252.5 2 | 1286394. 11 | — | — | — | — | — |
| 36 | 379270.6 2 | 1286373. 57 | — | — | — | — | — |
| 37 | 379289.9 1 | 1286390. 56 | — | — | — | — | — |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:5**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н621У | н618У | 39.10 | — | — |
| н618У | н731У | 24.50 | — | — |
| н731У | н623У | 33.74 | — | — |
| н623У | н622У | 20.25 | — | — |
| н622У | н621У | 3.73 | — | — |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010424:5**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 874 кв.м ± 5.93 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{874 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 5.93$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 808,8 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке |

расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010424:23.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:910

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н625У | – | – | 379221.95 | 1286335.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н720У | – | – | 379209.06 | 1286351.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н721У | – | – | 379197.55 | 1286341.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н722У | – | – | 379210.98 | 1286326.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н625У | – | – | 379221.9 | 1286335. | Метод | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|---|----|---|---|-------------------------|
| | | | 5 | 78 | спутниковых геодезических измерений (определений) | | .07 ²)=0.10 |
| 1 | 379223.27 | 1286337.81 | – | – | – | – | – |
| 2 | 379210.38 | 1286353.10 | – | – | – | – | – |
| 3 | 379198.91 | 1286343.43 | – | – | – | – | – |
| 4 | 379211.81 | 1286328.14 | – | – | – | – | – |
| 1 | 379223.27 | 1286337.81 | – | – | – | – | – |

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:910

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. | до т. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н625У | н720У | 20.00 | – | – |
| н720У | н721У | 15.21 | – | – |
| н721У | н722У | 20.20 | – | – |
| н722У | н625У | 14.67 | – | – |

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010424:910

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 300 кв.м ± 3.47 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.47$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 300 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям |

общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010424:19.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0000000:17873

Зона № 1

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Уточненные координаты, м | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| н710У | – | – | 378916.10 | 1286562.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 85 | – | – | 378881.96 | 1286598.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 86 | – | – | 378825.46 | 1286668.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 87 | – | – | 378823.07 | 1286674.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 88 | – | – | 378775.0 3 | 1286729. 11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | – | – | 378733.4 6 | 1286755. 61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 53 | – | – | 378733.9 8 | 1286578. 12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 54 | – | – | 378737.8 1 | 1286576. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 55 | – | – | 378737.4 3 | 1286553. 98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 56 | – | – | 378736.5 1 | 1286537. 92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 57 | – | – | 378776.7 5 | 1286536. 16 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 58 | – | – | 378778.09 | 1286592.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59 | – | – | 378809.79 | 1286592.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 60 | – | – | 378819.97 | 1286579.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 61 | – | – | 378819.62 | 1286555.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 62 | – | – | 378820.02 | 1286555.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63 | – | – | 378848.71 | 1286532.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 64 | – | – | 378934.6 9 | 1286435. 27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 65 | – | – | 378942.0 3 | 1286441. 74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 66 | – | – | 378981.6 4 | 1286394. 94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 67 | – | – | 378971.1 3 | 1286386. 46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 68 | – | – | 378982.9 8 | 1286366. 14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 69 | – | – | 379002.8 5 | 1286360. 34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 70 | – | – | 379030.7 5 | 1286339. 78 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| 71 | – | – | 379005.01 | 1286368.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 72 | – | – | 379013.62 | 1286377.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 73 | – | – | 379082.27 | 1286304.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 74 | – | – | 379073.66 | 1286296.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 75 | – | – | 379070.94 | 1286298.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 76 | – | – | 379081.00 | 1286281.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 77 | – | – | 379130.3 1 | 1286225. 18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667У | – | – | 379163.6 3 | 1286250. 81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631У | – | – | 379173.8 9 | 1286260. 65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630У | – | – | 379168.1 6 | 1286267. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701У | – | – | 379093.3 7 | 1286354. 30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 80 | – | – | 379075.2 5 | 1286338. 51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700У | – | – | 379052.8 8 | 1286364. 20 | Метод спутниковых геодезичес | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | ких измерений (определений) | | |
| н719У | – | – | 379015.77 | 1286406.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718У | – | – | 379012.87 | 1286410.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н717У | – | – | 379031.11 | 1286425.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н716У | – | – | 379028.20 | 1286430.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715У | – | – | 379012.50 | 1286449.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714У | – | – | 378973.92 | 1286494.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н713У | – | – | 378952.2 5 | 1286519. 42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712У | – | – | 378934.0 0 | 1286541. 29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н711У | – | – | 378921.5 9 | 1286556. 16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н710У | – | – | 378916.1 0 | 1286562. 02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – |
| 49 | – | – | 378977.2 5 | 1286382. 07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 50 | – | – | 378981.4 6 | 1286377. 24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 51 | – | – | 378986.2 9 | 1286381. 45 | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | |
|----|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 48 | – | – | 378982.08 | 1286386.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 49 | – | – | 378977.25 | 1286382.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 52 | 378733.46 | 1286755.61 | – | – | – | – | – |
| 53 | 378733.98 | 1286578.12 | – | – | – | – | – |
| 54 | 378737.81 | 1286576.02 | – | – | – | – | – |
| 55 | 378737.43 | 1286553.98 | – | – | – | – | – |
| 56 | 378736.51 | 1286537.92 | – | – | – | – | – |
| 57 | 378776.75 | 1286536.16 | – | – | – | – | – |
| 58 | 378778.09 | 1286592.94 | – | – | – | – | – |
| 59 | 378809.79 | 1286592.28 | – | – | – | – | – |
| 60 | 378819.97 | 1286579.58 | – | – | – | – | – |
| 61 | 378819.62 | 1286555.33 | – | – | – | – | – |
| 62 | 378820.02 | 1286555.02 | – | – | – | – | – |
| 63 | 378848.71 | 1286532.78 | – | – | – | – | – |
| 64 | 378934.69 | 1286435.27 | – | – | – | – | – |
| 65 | 378942.03 | 1286441.74 | – | – | – | – | – |
| 66 | 378981.64 | 1286394.94 | – | – | – | – | – |
| 67 | 378971.1 | 1286386. | – | – | – | – | – |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 3 | 46 | | | | | |
| 68 | 378982.9 8 | 1286366. 14 | - | - | - | - | - |
| 69 | 379002.8 5 | 1286360. 34 | - | - | - | - | - |
| 70 | 379030.7 5 | 1286339. 78 | - | - | - | - | - |
| 71 | 379005.0 1 | 1286368. 77 | - | - | - | - | - |
| 72 | 379013.6 2 | 1286377. 18 | - | - | - | - | - |
| 73 | 379082.2 7 | 1286304. 42 | - | - | - | - | - |
| 74 | 379073.6 6 | 1286296. 06 | - | - | - | - | - |
| 75 | 379070.9 4 | 1286298. 92 | - | - | - | - | - |
| 76 | 379081.0 0 | 1286281. 96 | - | - | - | - | - |
| 77 | 379130.3 1 | 1286225. 18 | - | - | - | - | - |
| 78 | 379174.5 5 | 1286263. 20 | - | - | - | - | - |
| 79 | 379096.5 7 | 1286357. 10 | - | - | - | - | - |
| 80 | 379075.2 5 | 1286338. 51 | - | - | - | - | - |
| 81 | 379012.8 6 | 1286410. 15 | - | - | - | - | - |
| 82 | 379031.2 5 | 1286426. 15 | - | - | - | - | - |
| 83 | 378952.6 9 | 1286519. 35 | - | - | - | - | - |
| 84 | 378913.0 0 | 1286564. 19 | - | - | - | - | - |
| 85 | 378881.9 6 | 1286598. 65 | - | - | - | - | - |
| 86 | 378825.4 6 | 1286668. 18 | - | - | - | - | - |
| 87 | 378823.0 7 | 1286674. 97 | - | - | - | - | - |
| 88 | 378775.0 3 | 1286729. 11 | - | - | - | - | - |
| 52 | 378733.4 6 | 1286755. 61 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 378977.2 5 | 1286382. 07 | - | - | - | - | - |
| 50 | 378981.4 6 | 1286377. 24 | - | - | - | - | - |
| 51 | 378986.2 | 1286381. | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|----|---------------|----------------|---|---|---|---|---|
| | 9 | 45 | | | | | |
| 48 | 378982.0 8 | 1286386. 28 | – | – | – | – | – |
| 49 | 378977.2 5 | 1286382. 07 | – | – | – | – | – |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:17873**

| Обозначение части границ | | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г. | до г. | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| н710У | 85 | 50.07 | – | – |
| 85 | 86 | 89.59 | – | – |
| 86 | 87 | 7.20 | – | – |
| 87 | 88 | 72.38 | – | – |
| 88 | 52 | 49.30 | – | – |
| 52 | 53 | 177.49 | – | – |
| 53 | 54 | 4.37 | – | – |
| 54 | 55 | 22.04 | – | – |
| 55 | 56 | 16.09 | – | – |
| 56 | 57 | 40.28 | – | – |
| 57 | 58 | 56.80 | – | – |
| 58 | 59 | 31.71 | – | – |
| 59 | 60 | 16.28 | – | – |
| 60 | 61 | 24.25 | – | – |
| 61 | 62 | 0.51 | – | – |
| 62 | 63 | 36.30 | – | – |
| 63 | 64 | 130.00 | – | – |
| 64 | 65 | 9.78 | – | – |
| 65 | 66 | 61.31 | – | – |
| 66 | 67 | 13.50 | – | – |
| 67 | 68 | 23.52 | – | – |
| 68 | 69 | 20.70 | – | – |
| 69 | 70 | 34.66 | – | – |
| 70 | 71 | 38.77 | – | – |
| 71 | 72 | 12.04 | – | – |
| 72 | 73 | 100.03 | – | – |
| 73 | 74 | 12.00 | – | – |
| 74 | 75 | 3.95 | – | – |
| 75 | 76 | 19.72 | – | – |
| 76 | 77 | 75.20 | – | – |
| 77 | н667У | 42.04 | – | – |
| н667У | н631У | 14.22 | – | – |
| н631У | н630У | 8.94 | – | – |
| н630У | н701У | 114.57 | – | – |
| н701У | 80 | 24.03 | – | – |
| 80 | н700У | 34.06 | – | – |
| н700У | н719У | 56.50 | – | – |
| н719У | н718У | 4.41 | – | – |
| н718У | н717У | 23.84 | – | – |
| н717У | н716У | 5.71 | – | – |

| | | | | |
|-------|-------|-------|---|---|
| н716У | н715У | 24.52 | – | – |
| н715У | н714У | 59.41 | – | – |
| н714У | н713У | 33.10 | – | – |
| н713У | н712У | 28.48 | – | – |
| н712У | н711У | 19.37 | – | – |
| н711У | н710У | 8.03 | – | – |
| – | – | – | – | – |
| 49 | 50 | 6.41 | – | – |
| 50 | 51 | 6.41 | – | – |
| 51 | 48 | 6.41 | – | – |
| 48 | 49 | 6.41 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0000000:17873**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 42017 кв.м ± 41.34 кв.м |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{42017 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 41.34$ |
| 3 | Иные сведения | Площадь согласно сведениям ЕГРН - 42242 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Т-1. Предельные размеры земельных участков - минимальный 300 кв.м, максимальный 100000 кв.м. Земельный участок является территорией общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010425:42
Зона № 1

| Номер конт | Номер харак | Существующие | | Уточненные | | Метод определения | Средняя квадр | Формулы, примененные для расчета |
|------------|-------------|---------------|------|---------------|------|-------------------|---------------|----------------------------------|
| | | Координаты, м | R, м | Координаты, м | R, м | | | |

| ура | терн ых точек конт ура | X | Y | | X | Y | | координ ат | тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н1O | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н2O | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н3O | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н4O | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 | н5O | – | – | – | 37914 5.67 | 12864 49.51 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н60 | – | – | – | 37914 7.71 | 12864 51.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н70 | – | – | – | 37914 9.43 | 12864 49.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н80 | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н90 | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н100 | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н110 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н120 | – | – | – | 37915 3.41 | 12864 52.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н130 | – | – | – | 37915 5.28 | 12864 54.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н140 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н150 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н160 | – | – | – | 37915 5.66 | 12864 54.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н170 | – | – | – | 37915 7.34 | 12864 56.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н180 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н190 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н200 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н210 | – | – | – | 37916 1.48 | 12864 58.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н220 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н230 | – | – | – | 37915 9.49 | 12864 61.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н240 | – | – | – | 37916 1.67 | 12864 63.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н250 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н260 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н270 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н280 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н290 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н300 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н310 | – | – | – | 37916 8.31 | 12864 69.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н320 | – | – | – | 37917 0.52 | 12864 70.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н330 | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н340 | – | – | – | 37917 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(1) | | | | | 3.10 | 68.54 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н350 | – | – | – | 37917 3.81 | 12864 68.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н360 | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н370 | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н380 | – | – | – | 37917 6.15 | 12864 72.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н390 | – | – | – | 37917 8.02 | 12864 73.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н400 | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н410 | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н420 | – | – | – | 37917 8.39 | 12864 74.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н430 | – | – | – | 37918 0.07 | 12864 75.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н440 | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н450 | – | – | – | 37918 3.69 | 12864 76.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н460 | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н470 | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н480 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н490 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 78.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н500 | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н510 | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н52О | – | – | – | 37918 2.28 | 12864 81.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н53О | – | – | – | 37918 4.44 | 12864 82.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н54О | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н55О | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н56О | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н57О | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н580 | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н590 | – | – | – | 37917 5.63 | 12864 94.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н600 | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н610 | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н620 | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н630 | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н640 | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н650 | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н660 | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н670 | – | – | – | 37917 2.40 | 12864 94.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н680 | – | – | – | 37916 7.17 | 12864 90.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н69О | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н70О | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н71О | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н72О | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н73О | – | – | – | 37916 2.73 | 12864 88.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н74О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(1) | н750 | – | – | – | 379163.59 | 1286487.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(1) | н760 | – | – | – | 379158.32 | 1286482.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(1) | н770 | – | – | – | 379157.17 | 1286483.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(1) | н780 | – | – | – | 379156.90 | 1286483.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(1) | н790 | – | – | – | 379158.02 | 1286482.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(1) | н800 | – | – | – | 379157.61 | 1286481.51 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н81О | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н82О | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н83О | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н84О | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(1) | н85О | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н86О | – | – | – | 37915 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(1) | | | | | 2.05 | 75.32 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н87О | – | – | – | 37915 1.13 | 12864 75.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н88О | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н89О | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н90О | – | – | – | 37914 8.89 | 12864 76.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н91О | – | – | – | 37914 8.62 | 12864 76.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(1) | н92О | – | – | – | 37914 9.72 | 12864 75.08 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н93О | – | – | – | 37914 4.52 | 12864 70.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н94О | – | – | – | 37914 3.38 | 12864 71.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н95О | – | – | – | 37914 3.08 | 12864 71.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н96О | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н97О | – | – | – | 37914 1.18 | 12864 67.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н98О | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н99О | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н100 О | – | – | – | 37914 0.89 | 12864 67.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н101 О | – | – | – | 37913 5.65 | 12864 63.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н102 О | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н103 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(1) | н104 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н105 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н106 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(1) | н108 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н109 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н110 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н111 О | – | – | – | 37913 5.71 | 12864 59.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н112 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н113 О | – | – | – | 37913 5.95 | 12864 53.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н114 О | – | – | – | 37913 4.63 | 12864 52.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н115 О | – | – | – | 37913 8.85 | 12864 47.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н116 О | – | – | – | 37914 0.19 | 12864 48.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(1) | н10 | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н10 | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н20 | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н30 | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н117 О | – | – | – | 37914 6.42 | 12864 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н118 О | – | – | – | 37914 8.53 | 12864 50.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н6О | – | – | – | 37914 9.43 | 12864 49.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н7О | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н8О | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н9О | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н100 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н119 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12864 51.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н120 О | – | – | – | 37915 6.09 | 12864 53.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н130 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н140 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н121 О | – | – | – | 37915 6.48 | 12864 53.55 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н122 О | – | – | – | 37915 8.16 | 12864 55.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н170 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н180 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н190 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н200 | – | – | – | 37916 1.48 | 12864 58.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н210 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н123 О | – | – | – | 37916 0.30 | 12864 60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н124 О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 62.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н240 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н250 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н260 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н270 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н280 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н290 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н125 О | – | – | – | 37916 9.07 | 12864 68.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н126 О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 70.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н320 | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(2) | н330 | – | – | – | 37917 3.10 | 12864 68.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н340 | – | – | – | 37917 3.81 | 12864 68.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н350 | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н360 | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н127 О | – | – | – | 37917 6.99 | 12864 71.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н128 О | – | – | – | 37917 8.83 | 12864 72.86 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н39О | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н40О | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н129 О | – | – | – | 37917 9.21 | 12864 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н130 О | – | – | – | 37918 0.89 | 12864 74.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н43О | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н44О | – | – | – | 37918 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(2) | | | | | 3.69 | 76.86 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н450 | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н460 | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н470 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н480 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 78.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н490 | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н500 | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н131 О | – | – | – | 37918 3.04 | 12864 80.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н132 О | – | – | – | 37918 5.20 | 12864 82.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н530 | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н540 | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н550 | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н560 | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н570 | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н580 | – | – | – | 37917 5.63 | 12864 94.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н590 | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н600 | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н610 | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н62О | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н63О | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н64О | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н65О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н133 О | – | – | – | 37917 1.41 | 12864 95.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н134 О | – | – | – | 37916 6.19 | 12864 91.33 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н680 | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н690 | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н700 | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н710 | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н720 | – | – | – | 37916 2.73 | 12864 88.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н73О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н135 О | – | – | – | 37916 2.60 | 12864 88.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н136 О | – | – | – | 37915 7.31 | 12864 83.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н76О | – | – | – | 37915 7.17 | 12864 83.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н77О | – | – | – | 37915 6.90 | 12864 83.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н78О | – | – | – | 37915 8.02 | 12864 82.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н790 | – | – | – | 37915 7.61 | 12864 81.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н800 | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н810 | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н820 | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н830 | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н840 | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(2) | н850 | – | – | – | 37915 2.05 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н860 | – | – | – | 37915 1.13 | 12864 75.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н870 | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н880 | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н890 | – | – | – | 37914 8.89 | 12864 76.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(2) | н900 | – | – | – | 37914 8.62 | 12864 76.42 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н137 О | – | – | – | 37914 8.74 | 12864 76.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н138 О | – | – | – | 37914 3.50 | 12864 71.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н93О | – | – | – | 37914 3.38 | 12864 71.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н94О | – | – | – | 37914 3.08 | 12864 71.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(2) | н95О | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н96О | – | – | – | 37914 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(2) | | | | | 1.18 | 67.74 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н970 | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н980 | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н139 0 | – | – | – | 37913 9.90 | 12864 68.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н140 0 | – | – | – | 37913 4.62 | 12864 64.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н101 0 | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н102 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н103 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н104 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н105 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н106 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(2) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(2) | н108 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н109 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н110 О | – | – | – | 37913 5.71 | 12864 59.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н111 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н116 О | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(2) | н10 | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 425:42(3) | н10 | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н20 | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н30 | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н117 О | – | – | – | 37914 6.42 | 12864 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н118 О | – | – | – | 37914 8.53 | 12864 50.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н60 | – | – | – | 37914 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(3) | | | | | 9.43 | 49.38 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н70 | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н80 | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н90 | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н100 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н119 0 | – | – | – | 37915 4.25 | 12864 51.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(3) | н120 О | – | – | – | 37915 6.09 | 12864 53.21 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н130 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н140 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н121 О | – | – | – | 37915 6.48 | 12864 53.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н122 О | – | – | – | 37915 8.16 | 12864 55.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н170 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н180 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н190 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н200 | – | – | – | 37916 1.48 | 12864 58.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н210 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н123 О | – | – | – | 37916 0.30 | 12864 60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н124 О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 62.41 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н240 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н250 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н260 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н270 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н280 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н290 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н125 О | – | – | – | 37916 9.07 | 12864 68.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н126 О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 70.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н32О | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н33О | – | – | – | 37917 3.10 | 12864 68.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н34О | – | – | – | 37917 3.81 | 12864 68.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н350 | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н360 | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н127 О | – | – | – | 37917 6.99 | 12864 71.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н128 О | – | – | – | 37917 8.83 | 12864 72.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н390 | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н400 | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н129 О | – | – | – | 37917 9.21 | 12864 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н130 О | – | – | – | 37918 0.89 | 12864 74.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н43О | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н44О | – | – | – | 37918 3.69 | 12864 76.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н45О | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н46О | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н470 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н480 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 78.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н490 | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н500 | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н131 О | – | – | – | 37918 3.04 | 12864 80.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н132 О | – | – | – | 37918 5.20 | 12864 82.00 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н530 | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н540 | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н550 | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н560 | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н570 | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н580 | – | – | – | 37917 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(3) | | | | | 5.63 | 94.11 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н59О | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н60О | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н61О | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н62О | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н63О | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н64О | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н65О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н133 О | – | – | – | 37917 1.41 | 12864 95.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н134 О | – | – | – | 37916 6.19 | 12864 91.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н68О | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н69О | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н700 | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н710 | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н720 | – | – | – | 37916 2.73 | 12864 88.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н730 | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н135 0 | – | – | – | 37916 2.60 | 12864 88.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н136 0 | – | – | – | 37915 7.31 | 12864 83.71 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н76О | – | – | – | 37915 7.17 | 12864 83.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н77О | – | – | – | 37915 6.90 | 12864 83.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н78О | – | – | – | 37915 8.02 | 12864 82.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н79О | – | – | – | 37915 7.61 | 12864 81.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н80О | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н81О | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н820 | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н830 | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н840 | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н850 | – | – | – | 37915 2.05 | 12864 75.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н860 | – | – | – | 37915 1.13 | 12864 75.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н87О | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н88О | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н89О | – | – | – | 37914 8.89 | 12864 76.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н90О | – | – | – | 37914 8.62 | 12864 76.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н137 О | – | – | – | 37914 8.74 | 12864 76.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н138 О | – | – | – | 37914 3.50 | 12864 71.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(3) | н930 | – | – | – | 37914 3.38 | 12864 71.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н940 | – | – | – | 37914 3.08 | 12864 71.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н950 | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н960 | – | – | – | 37914 1.18 | 12864 67.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н970 | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(3) | н980 | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(3) | н139 О | – | – | – | 37913 9.90 | 12864 68.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(3) | н140 О | – | – | – | 37913 4.62 | 12864 64.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(3) | н101 О | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(3) | н102 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(3) | н103 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(3) | н104 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н105 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н106 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н108 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(3) | н109 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н110 | – | – | – | 37913 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(3) | О | | | | 5.71 | 59.75 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н111 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н116 О | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(3) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н2О | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н30 | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н117 О | – | – | – | 37914 6.42 | 12864 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н118 О | – | – | – | 37914 8.53 | 12864 50.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н60 | – | – | – | 37914 9.43 | 12864 49.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н70 | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н80 | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(4) | н90 | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(4) | н100 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(4) | н119 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12864 51.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(4) | н120 О | – | – | – | 37915 6.09 | 12864 53.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(4) | н130 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(4) | н140 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н121 О | – | – | – | 37915 6.48 | 12864 53.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н122 О | – | – | – | 37915 8.16 | 12864 55.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н170 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н180 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н190 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н200 | – | – | – | 37916 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(4) | | | | | 1.48 | 58.92 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н210 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н123 О | – | – | – | 37916 0.30 | 12864 60.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н124 О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 62.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н240 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н250 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(4) | н260 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н270 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н280 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н290 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н125 О | – | – | – | 37916 9.07 | 12864 68.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н126 О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 70.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н32О | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н33О | – | – | – | 37917 3.10 | 12864 68.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н34О | – | – | – | 37917 3.81 | 12864 68.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н35О | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н36О | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н127 О | – | – | – | 37917 6.99 | 12864 71.24 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н128 О | – | – | – | 37917 8.83 | 12864 72.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н390 | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н400 | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н129 О | – | – | – | 37917 9.21 | 12864 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н130 О | – | – | – | 37918 0.89 | 12864 74.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н430 | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н440 | – | – | – | 37918 3.69 | 12864 76.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н450 | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н460 | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н470 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н480 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 78.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н49О | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н50О | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н131 О | – | – | – | 37918 3.04 | 12864 80.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н132 О | – | – | – | 37918 5.20 | 12864 82.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н53О | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н54О | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н550 | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н560 | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н570 | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н580 | – | – | – | 37917 5.63 | 12864 94.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н590 | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н600 | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н61О | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н62О | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н63О | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н64О | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н65О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н133 О | – | – | – | 37917 1.41 | 12864 95.87 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н134 О | – | – | – | 37916 6.19 | 12864 91.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н68О | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н69О | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н70О | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н71О | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н72О | – | – | – | 37916 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(4) | | | | | 2.73 | 88.68 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н73О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н135 О | – | – | – | 37916 2.60 | 12864 88.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н136 О | – | – | – | 37915 7.31 | 12864 83.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н76О | – | – | – | 37915 7.17 | 12864 83.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н77О | – | – | – | 37915 6.90 | 12864 83.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(4) | н780 | – | – | – | 37915 8.02 | 12864 82.32 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н790 | – | – | – | 37915 7.61 | 12864 81.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н800 | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н810 | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н820 | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н830 | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н840 | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н850 | – | – | – | 37915 2.05 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н860 | – | – | – | 37915 1.13 | 12864 75.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н870 | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н880 | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н890 | – | – | – | 37914 8.89 | 12864 76.65 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н900 | – | – | – | 37914 8.62 | 12864 76.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н137 О | – | – | – | 37914 8.74 | 12864 76.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н138 О | – | – | – | 37914 3.50 | 12864 71.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н930 | – | – | – | 37914 3.38 | 12864 71.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н940 | – | – | – | 37914 3.08 | 12864 71.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н950 | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н96О | – | – | – | 37914 1.18 | 12864 67.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н97О | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н98О | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н139 О | – | – | – | 37913 9.90 | 12864 68.64 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н140 О | – | – | – | 37913 4.62 | 12864 64.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н101 О | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н102 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н103 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н104 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н105 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(4) | н106 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н108 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н109 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н110 О | – | – | – | 37913 5.71 | 12864 59.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н111 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(4) | н116 О | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(4) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 425:42(5) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н2О | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н3О | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н117 О | – | – | – | 37914 6.42 | 12864 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н118 О | – | – | – | 37914 8.53 | 12864 50.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н60 | – | – | – | 37914 9.43 | 12864 49.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н70 | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н80 | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н90 | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н100 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н119 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12864 51.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н120 О | – | – | – | 37915 6.09 | 12864 53.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н130 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н140 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н121 О | – | – | – | 37915 6.48 | 12864 53.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н122 О | – | – | – | 37915 8.16 | 12864 55.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н170 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н180 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н190 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н200 | – | – | – | 37916 1.48 | 12864 58.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н210 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н123 О | – | – | – | 37916 0.30 | 12864 60.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(5) | н124 О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 62.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н240 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н250 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н260 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н270 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н280 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(5) | н290 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(5) | н125 О | – | – | – | 37916 9.07 | 12864 68.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(5) | н126 О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 70.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(5) | н320 | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(5) | н330 | – | – | – | 37917 3.10 | 12864 68.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н340 | – | – | – | 37917 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(5) | | | | | 3.81 | 68.58 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н350 | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н360 | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н127 О | – | – | – | 37917 6.99 | 12864 71.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н128 О | – | – | – | 37917 8.83 | 12864 72.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н390 | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(5) | н40О | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н129 О | – | – | – | 37917 9.21 | 12864 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н130 О | – | – | – | 37918 0.89 | 12864 74.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н43О | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н44О | – | – | – | 37918 3.69 | 12864 76.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н45О | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н460 | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н470 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н480 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 78.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н490 | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н500 | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н131 О | – | – | – | 37918 3.04 | 12864 80.17 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н132 О | – | – | – | 37918 5.20 | 12864 82.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н53О | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н54О | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н55О | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н56О | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н57О | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н580 | – | – | – | 37917 5.63 | 12864 94.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н590 | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н600 | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н610 | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н620 | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н630 | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н640 | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н650 | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н133 О | – | – | – | 37917 1.41 | 12864 95.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н134 О | – | – | – | 37916 6.19 | 12864 91.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н680 | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н690 | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н700 | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н710 | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н720 | – | – | – | 37916 2.73 | 12864 88.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н730 | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н135 О | – | – | – | 37916 2.60 | 12864 88.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(5) | н136 О | – | – | – | 37915 7.31 | 12864 83.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н76О | – | – | – | 37915 7.17 | 12864 83.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н77О | – | – | – | 37915 6.90 | 12864 83.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н78О | – | – | – | 37915 8.02 | 12864 82.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н79О | – | – | – | 37915 7.61 | 12864 81.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(5) | н80О | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н81О | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н82О | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н83О | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н84О | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н85О | – | – | – | 37915 2.05 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н86О | – | – | – | 37915 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(5) | | | | | 1.13 | 75.63 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н87О | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н88О | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н89О | – | – | – | 37914 8.89 | 12864 76.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н90О | – | – | – | 37914 8.62 | 12864 76.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н137 О | – | – | – | 37914 8.74 | 12864 76.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(5) | н138 О | – | – | – | 37914 3.50 | 12864 71.78 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н93О | – | – | – | 37914 3.38 | 12864 71.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н94О | – | – | – | 37914 3.08 | 12864 71.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н95О | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н96О | – | – | – | 37914 1.18 | 12864 67.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н97О | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н980 | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н139 О | – | – | – | 37913 9.90 | 12864 68.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н140 О | – | – | – | 37913 4.62 | 12864 64.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н101 О | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н102 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н103 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(5) | н104 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н105 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н106 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(5) | н108 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н109 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н110 О | – | – | – | 37913 5.71 | 12864 59.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н111 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н116 О | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(5) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(6) | н2О | – | – | – | 37914 6.18 | 12864 48.04 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н3О | – | – | – | 37914 6.57 | 12864 48.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н117 О | – | – | – | 37914 6.42 | 12864 48.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н118 О | – | – | – | 37914 8.53 | 12864 50.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н6О | – | – | – | 37914 9.43 | 12864 49.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н7О | – | – | – | 37915 0.64 | 12864 48.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н80 | – | – | – | 37915 1.33 | 12864 48.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н90 | – | – | – | 37915 1.84 | 12864 49.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н100 | – | – | – | 37915 4.36 | 12864 51.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н119 0 | – | – | – | 37915 4.25 | 12864 51.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н120 0 | – | – | – | 37915 6.09 | 12864 53.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н130 | – | – | – | 37915 6.19 | 12864 53.09 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н140 | – | – | – | 37915 6.57 | 12864 53.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н121 О | – | – | – | 37915 6.48 | 12864 53.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н122 О | – | – | – | 37915 8.16 | 12864 55.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н170 | – | – | – | 37915 8.30 | 12864 54.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н180 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 57.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н190 | – | – | – | 37916 1.49 | 12864 58.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(6) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н200 | – | – | – | 37916 1.48 | 12864 58.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н210 | – | – | – | 37916 1.24 | 12864 59.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н123 О | – | – | – | 37916 0.30 | 12864 60.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н124 О | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 62.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н240 | – | – | – | 37916 2.58 | 12864 62.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н250 | – | – | – | 37916 2.98 | 12864 62.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н260 | – | – | – | 37916 2.05 | 12864 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н270 | – | – | – | 37916 7.93 | 12864 68.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н280 | – | – | – | 37916 8.85 | 12864 67.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н290 | – | – | – | 37916 9.24 | 12864 67.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н125 О | – | – | – | 37916 9.07 | 12864 68.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н126 О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 70.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н32О | – | – | – | 37917 2.28 | 12864 68.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н33О | – | – | – | 37917 3.10 | 12864 68.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н34О | – | – | – | 37917 3.81 | 12864 68.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н35О | – | – | – | 37917 4.46 | 12864 68.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н36О | – | – | – | 37917 7.10 | 12864 71.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(6) | н127 О | – | – | – | 37917 6.99 | 12864 71.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н128 О | – | – | – | 37917 8.83 | 12864 72.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н390 | – | – | – | 37917 8.92 | 12864 72.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н400 | – | – | – | 37917 9.31 | 12864 73.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н129 О | – | – | – | 37917 9.21 | 12864 73.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н130 О | – | – | – | 37918 0.89 | 12864 74.69 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н430 | – | – | – | 37918 1.01 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н440 | – | – | – | 37918 3.69 | 12864 76.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н450 | – | – | – | 37918 3.98 | 12864 77.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н460 | – | – | – | 37918 4.12 | 12864 77.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н470 | – | – | – | 37918 4.20 | 12864 77.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н480 | – | – | – | 37918 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 425:4 2(6) | | | | | 4.20 | 78.15 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н490 | – | – | – | 37918 4.16 | 12864 78.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н500 | – | – | – | 37918 3.86 | 12864 79.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н131 О | – | – | – | 37918 3.04 | 12864 80.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н132 О | – | – | – | 37918 5.20 | 12864 82.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н530 | – | – | – | 37918 5.33 | 12864 81.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(6) | н540 | – | – | – | 37918 5.72 | 12864 82.19 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н550 | – | – | – | 37918 4.81 | 12864 83.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н560 | – | – | – | 37918 7.75 | 12864 85.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н570 | – | – | – | 37917 8.42 | 12864 96.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н580 | – | – | – | 37917 5.63 | 12864 94.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н590 | – | – | – | 37917 4.93 | 12864 94.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н60О | – | – | – | 37917 4.15 | 12864 95.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н61О | – | – | – | 37917 3.35 | 12864 95.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н62О | – | – | – | 37917 2.72 | 12864 95.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н63О | – | – | – | 37917 2.68 | 12864 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н64О | – | – | – | 37917 1.54 | 12864 96.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н65О | – | – | – | 37917 1.27 | 12864 96.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н133 О | – | – | – | 37917 1.41 | 12864 95.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н134 О | – | – | – | 37916 6.19 | 12864 91.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н68О | – | – | – | 37916 6.03 | 12864 91.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н69О | – | – | – | 37916 5.76 | 12864 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н70О | – | – | – | 37916 6.88 | 12864 89.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н71О | – | – | – | 37916 3.87 | 12864 87.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 425:4 2(6) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н720 | – | – | – | 37916 2.73 | 12864 88.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н730 | – | – | – | 37916 2.46 | 12864 88.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н135 О | – | – | – | 37916 2.60 | 12864 88.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н136 О | – | – | – | 37915 7.31 | 12864 83.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н760 | – | – | – | 37915 7.17 | 12864 83.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н770 | – | – | – | 37915 6.90 | 12864 83.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н780 | – | – | – | 37915 8.02 | 12864 82.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н790 | – | – | – | 37915 7.61 | 12864 81.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н800 | – | – | – | 37915 7.56 | 12864 80.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н810 | – | – | – | 37915 7.65 | 12864 80.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н820 | – | – | – | 37915 7.98 | 12864 79.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 425:42(6) | н830 | – | – | – | 37915 8.39 | 12864 79.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н840 | – | – | – | 37915 2.91 | 12864 74.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н850 | – | – | – | 37915 2.05 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н860 | – | – | – | 37915 1.13 | 12864 75.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н870 | – | – | – | 37915 0.56 | 12864 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н880 | – | – | – | 37915 0.01 | 12864 75.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(6) | н89О | – | – | – | 379148.89 | 1286476.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н90О | – | – | – | 379148.62 | 1286476.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н137О | – | – | – | 379148.74 | 1286476.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н138О | – | – | – | 379143.50 | 1286471.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н93О | – | – | – | 379143.38 | 1286471.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н94О | – | – | – | 379143.08 | 1286471.68 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н950 | – | – | – | 37914 4.22 | 12864 70.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н960 | – | – | – | 37914 1.18 | 12864 67.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н970 | – | – | – | 37914 0.01 | 12864 69.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н980 | – | – | – | 37913 9.74 | 12864 68.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:4 2(6) | н139 0 | – | – | – | 37913 9.90 | 12864 68.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н140 | – | – | – | 37913 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 425:4 2(6) | О | | | | 4.62 | 64.15 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н101 О | – | – | – | 37913 4.50 | 12864 64.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н102 О | – | – | – | 37913 4.23 | 12864 64.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н103 О | – | – | – | 37913 5.36 | 12864 62.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н104 О | – | – | – | 37913 5.33 | 12864 62.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 425:4 2(6) | н105 О | – | – | – | 37913 4.95 | 12864 62.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 425:42(6) | н106 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.63 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н107 О | – | – | – | 37913 4.83 | 12864 61.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н108 О | – | – | – | 37913 4.93 | 12864 60.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н109 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12864 60.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н110 О | – | – | – | 37913 5.71 | 12864 59.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 425:42(6) | н111 О | – | – | – | 37913 2.91 | 12864 57.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010425:42(6) | н116 О | – | – | – | 37914 2.28 | 12864 46.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010425:42(6) | н1О | – | – | – | 37914 5.29 | 12864 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:42

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0000000:9 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010425 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Сиреневый б-р, 6 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |

| | | |
|---|--|---|
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контура. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:9. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:573
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12:0010424:573(1) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:573(1) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:5 | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 73(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н534 О | – | – | – | 37929 0.58 | 12862 28.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н535 О | – | – | – | 37929 0.67 | 12862 27.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н536 О | – | – | – | 37928 4.37 | 12862 26.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н537 О | – | – | – | 37928 4.28 | 12862 28.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н538 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н539 | – | – | – | 37928 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:5 73(1) | О | | | | 4.04 | 26.97 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н541 О | – | – | – | 37928 1.36 | 12862 27.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н542 О | – | – | – | 37928 1.04 | 12862 27.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н543 О | – | – | – | 37928 1.12 | 12862 26.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н544 О | – | – | – | 37927 4.89 | 12862 26.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:573(1) | н545 О | – | – | – | 37927 4.80 | 12862 27.33 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н546 О | – | – | – | 37927 4.62 | 12862 27.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н547 О | – | – | – | 37927 4.71 | 12862 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н548 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 25.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н549 О | – | – | – | 37926 8.37 | 12862 26.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н550 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н554 О | – | – | – | 37926 5.04 | 12862 26.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н555 О | – | – | – | 37926 5.13 | 12862 25.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н556 О | – | – | – | 37925 8.90 | 12862 24.73 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н557 О | – | – | – | 37925 8.80 | 12862 25.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н558 О | – | – | – | 37925 8.62 | 12862 25.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н559 О | – | – | – | 37925 8.71 | 12862 24.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н560 О | – | – | – | 37925 2.46 | 12862 24.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н561 О | – | – | – | 37925 2.37 | 12862 25.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н562 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:5 73(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н566 О | – | – | – | 37924 9.11 | 12862 25.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н567 О | – | – | – | 37924 9.20 | 12862 23.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н568 О | – | – | – | 37924 3.20 | 12862 23.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н569 О | – | – | – | 37924 3.11 | 12862 24.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н570 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н573 О | – | – | – | 37924 7.48 | 12862 09.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н574 О | – | – | – | 37924 7.35 | 12862 10.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н575 О | – | – | – | 37925 3.58 | 12862 11.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н576 О | – | – | – | 37925 3.69 | 12862 10.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н577 О | – | – | – | 37925 3.88 | 12862 10.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н578 О | – | – | – | 37925 3.75 | 12862 11.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н579 О | – | – | – | 37926 0.00 | 12862 12.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н580 О | – | – | – | 37926 0.12 | 12862 10.91 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н581 О | – | – | – | 37926 0.31 | 12862 10.93 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 73(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(1) | н582 О | – | – | – | 37926 0.19 | 12862 12.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н583 О | – | – | – | 37926 6.40 | 12862 12.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н584 О | – | – | – | 37926 6.52 | 12862 11.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н585 О | – | – | – | 37926 6.71 | 12862 11.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н586 О | – | – | – | 37926 6.58 | 12862 12.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н587 | – | – | – | 37927 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:5 73(1) | О | | | | 2.83 | 13.27 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н588 О | – | – | – | 37927 2.95 | 12862 12.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н589 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:573(1) | н593 О | – | – | – | 37927 6.14 | 12862 12.40 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н594 О | – | – | – | 37927 6.02 | 12862 13.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н595 О | – | – | – | 37928 2.24 | 12862 14.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н596 О | – | – | – | 37928 2.36 | 12862 12.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н597 О | – | – | – | 37928 2.54 | 12862 12.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(1) | н598 О | – | – | – | 37928 2.42 | 12862 14.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н599 О | – | – | – | 37928 8.67 | 12862 14.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н600 О | – | – | – | 37928 8.78 | 12862 13.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н601 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(1) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:5 | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутник овых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 73(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:5 73(2) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:5 73(2) | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:5 73(2) | н534 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:5 73(2) | н539 О | – | – | – | 37928 4.04 | 12862 26.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:5 73(2) | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н541 | – | – | – | 37928 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:5 73(2) | О | | | | 1.36 | 27.92 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(2) | н542 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(2) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(2) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(2) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(2) | н554 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:573(2) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н566 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(2) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н573 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(2) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н593 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(2) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 | н531 | – | – | – | 37929 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:5 73(3) | О | | | | 2.25 | 15.04 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н534 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н539 О | – | – | – | 37928 4.04 | 12862 26.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:573(3) | н541 О | – | – | – | 37928 1.36 | 12862 27.92 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н542 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н554 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(3) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н566 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(3) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(3) | н573 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:5 73(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н593 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(3) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н534 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н539 О | – | – | – | 37928 4.04 | 12862 26.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(4) | н541 О | – | – | – | 37928 1.36 | 12862 27.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н542 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н554 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(4) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н566 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(4) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:5 73(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н573 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н593 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(4) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:573(5) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н534 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н539 О | – | – | – | 37928 4.04 | 12862 26.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(5) | н541 О | – | – | – | 37928 1.36 | 12862 27.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н542 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н554 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:5 73(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н566 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(5) | н573 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(5) | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н593 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(5) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:573(6) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н532 О | – | – | – | 37929 1.01 | 12862 27.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н533 О | – | – | – | 37929 0.91 | 12862 28.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н534 О | – | – | – | 37928 3.95 | 12862 28.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н539 О | – | – | – | 37928 4.04 | 12862 26.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н540 О | – | – | – | 37928 1.45 | 12862 26.73 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:5 73(6) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н541 О | – | – | – | 37928 1.36 | 12862 27.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н542 О | – | – | – | 37926 8.05 | 12862 26.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н551 О | – | – | – | 37926 8.15 | 12862 25.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н552 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 25.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н553 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 26.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н554 О | – | – | – | 37925 2.05 | 12862 25.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н563 О | – | – | – | 37925 2.14 | 12862 24.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н564 О | – | – | – | 37924 9.53 | 12862 23.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н565 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12862 25.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н566 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:5 73(6) | н411 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(6) | н410 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н409 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н408 О | – | – | – | 37924 3.85 | 12862 10.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н571 О | – | – | – | 37924 7.03 | 12862 10.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н572 О | – | – | – | 37924 7.14 | 12862 09.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н573 О | – | – | – | 37927 3.28 | 12862 12.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:573(6) | н590 О | – | – | – | 37927 3.16 | 12862 13.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н591 О | – | – | – | 37927 5.70 | 12862 13.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н592 О | – | – | – | 37927 5.81 | 12862 12.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н593 О | – | – | – | 37928 9.12 | 12862 13.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н602 О | – | – | – | 37928 8.99 | 12862 14.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:573(6) | н531 О | – | – | – | 37929 2.25 | 12862 15.04 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--------------|-----------------|
| 73(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:573 | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование характеристики | | | | Значение характеристики | | | | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | | | | |
| 1 | Вид объекта недвижимости | | | | Здание | | | | | |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | | | | — | | | | | |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:12:0000000:17 | | | | | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | | | | 59:12:0010424 | | | | | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 28 д | | | | | |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | | | — | | | | | |
| | Дополнительные сведения о местоположении | | | | — | | | | | |
| 6 | Иные сведения | | | | Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контуров. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:17. | | | | | |
| Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке | | | | | | | | | | |
| 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:28 Зона № 1 | | | | | | | | | | |
| Номе | Номе | Существующие | | | Уточненные | | | Метод | Средн | Формулы, |

| р конт ура | ра харак терн ых точек конт ура | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | определ ения координ ат | я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м | примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------------------|---|------------------|---|---------|------------------|----------------|---------|---|---|---|
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н500 О | – | – | – | 37922 8.67 | 12864 13.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н501 О | – | – | – | 37921 5.37 | 12864 12.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н502 О | – | – | – | 37921 5.49 | 12864 11.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н503 О | – | – | – | 37920 9.61 | 12864 10.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н504 О | – | – | – | 37920 9.50 | 12864 12.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н505 О | – | – | – | 37920 2.62 | 12864 11.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н506 О | – | – | – | 37920 2.75 | 12864 10.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н507 О | – | – | – | 37918 9.92 | 12864 09.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н508 О | – | – | – | 37918 9.81 | 12864 10.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(1) | н509 О | – | – | – | 37918 2.93 | 12864 09.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н510 О | – | – | – | 37918 3.05 | 12864 08.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н511 О | – | – | – | 37917 7.16 | 12864 07.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н512 О | – | – | – | 37917 7.05 | 12864 09.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н513 О | – | – | – | 37916 3.75 | 12864 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н514 О | – | – | – | 37916 5.16 | 12863 92.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(1) | н515 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12863 93.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н516 О | – | – | – | 37917 2.00 | 12863 94.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н517 О | – | – | – | 37917 4.65 | 12863 94.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н518 О | – | – | – | 37917 4.76 | 12863 93.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н519 О | – | – | – | 37918 8.05 | 12863 94.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н520 О | – | – | – | 37918 7.93 | 12863 96.00 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(1) | н521 О | – | – | – | 37919 0.61 | 12863 96.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н522 О | – | – | – | 37919 0.72 | 12863 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н523 О | – | – | – | 37920 4.62 | 12863 96.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н524 О | – | – | – | 37920 4.50 | 12863 97.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(1) | н525 О | – | – | – | 37920 7.47 | 12863 97.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н526 | – | – | – | 37920 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 8(1) | О | | | | 7.58 | 96.60 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н527 О | – | – | – | 37922 0.54 | 12863 97.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н528 О | – | – | – | 37922 0.41 | 12863 99.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н529 О | – | – | – | 37922 3.08 | 12863 99.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н530 О | – | – | – | 37922 3.19 | 12863 98.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(1) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н500 О | – | – | – | 37922 8.67 | 12864 13.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н501 О | – | – | – | 37921 5.37 | 12864 12.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н502 О | – | – | – | 37921 5.49 | 12864 11.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н503 О | – | – | – | 37920 9.61 | 12864 10.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н504 О | – | – | – | 37920 9.50 | 12864 12.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:28(2) | н505 О | – | – | – | 37920 2.62 | 12864 11.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(2) | н506 О | – | – | – | 37920 2.75 | 12864 10.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(2) | н507 О | – | – | – | 37918 9.92 | 12864 09.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(2) | н508 О | – | – | – | 37918 9.81 | 12864 10.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(2) | н509 О | – | – | – | 37918 2.93 | 12864 09.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(2) | н510 О | – | – | – | 37918 3.05 | 12864 08.35 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(2) | н511 О | – | – | – | 37917 7.16 | 12864 07.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н512 О | – | – | – | 37917 7.05 | 12864 09.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н513 О | – | – | – | 37916 3.75 | 12864 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н514 О | – | – | – | 37916 5.16 | 12863 92.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н515 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12863 93.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н516 | – | – | – | 37917 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 8(2) | О | | | | 2.00 | 94.47 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н517 О | – | – | – | 37917 4.65 | 12863 94.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н518 О | – | – | – | 37917 4.76 | 12863 93.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н519 О | – | – | – | 37918 8.05 | 12863 94.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н520 О | – | – | – | 37918 7.93 | 12863 96.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н521 О | – | – | – | 37919 0.61 | 12863 96.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н522 О | – | – | – | 37919 0.72 | 12863 94.98 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н523 О | – | – | – | 37920 4.62 | 12863 96.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н524 О | – | – | – | 37920 4.50 | 12863 97.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н525 О | – | – | – | 37920 7.47 | 12863 97.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н526 О | – | – | – | 37920 7.58 | 12863 96.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(2) | н527 О | – | – | – | 37922 0.54 | 12863 97.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(2) | н528 О | – | – | – | 37922 0.41 | 12863 99.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н529 О | – | – | – | 37922 3.08 | 12863 99.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н530 О | – | – | – | 37922 3.19 | 12863 98.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:28(3) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(2) | н500 О | – | – | – | 37922 8.67 | 12864 13.98 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 8(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(3) | н501 О | – | – | – | 37921 5.37 | 12864 12.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н502 О | – | – | – | 37921 5.49 | 12864 11.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н503 О | – | – | – | 37920 9.61 | 12864 10.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н504 О | – | – | – | 37920 9.50 | 12864 12.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н505 О | – | – | – | 37920 2.62 | 12864 11.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н506 | – | – | – | 37920 | 12864 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 8(3) | О | | | | 2.75 | 10.23 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н507 О | – | – | – | 37918 9.92 | 12864 09.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н508 О | – | – | – | 37918 9.81 | 12864 10.26 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н509 О | – | – | – | 37918 2.93 | 12864 09.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н510 О | – | – | – | 37918 3.05 | 12864 08.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н511 О | – | – | – | 37917 7.16 | 12864 07.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н512 О | – | – | – | 37917 7.05 | 12864 09.04 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н513 О | – | – | – | 37916 3.75 | 12864 07.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н514 О | – | – | – | 37916 5.16 | 12863 92.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н515 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12863 93.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н516 О | – | – | – | 37917 2.00 | 12863 94.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н517 О | – | – | – | 37917 4.65 | 12863 94.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(3) | н518 О | – | – | – | 37917 4.76 | 12863 93.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н519 О | – | – | – | 37918 8.05 | 12863 94.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н520 О | – | – | – | 37918 7.93 | 12863 96.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н521 О | – | – | – | 37919 0.61 | 12863 96.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н522 О | – | – | – | 37919 0.72 | 12863 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н523 О | – | – | – | 37920 4.62 | 12863 96.33 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(3) | н524 О | – | – | – | 37920 4.50 | 12863 97.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н525 О | – | – | – | 37920 7.47 | 12863 97.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н526 О | – | – | – | 37920 7.58 | 12863 96.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н527 О | – | – | – | 37922 0.54 | 12863 97.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(3) | н528 О | – | – | – | 37922 0.41 | 12863 99.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н529 О | – | – | – | 37922 3.08 | 12863 99.38 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 8(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н530 О | – | – | – | 37922 3.19 | 12863 98.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(3) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н500 О | – | – | – | 37922 8.67 | 12864 13.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н501 О | – | – | – | 37921 5.37 | 12864 12.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:28(4) | н502 О | – | – | – | 37921 5.49 | 12864 11.46 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н503 О | – | – | – | 37920 9.61 | 12864 10.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н504 О | – | – | – | 37920 9.50 | 12864 12.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н505 О | – | – | – | 37920 2.62 | 12864 11.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н506 О | – | – | – | 37920 2.75 | 12864 10.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н507 О | – | – | – | 37918 9.92 | 12864 09.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(4) | н508 О | – | – | – | 37918 9.81 | 12864 10.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н509 О | – | – | – | 37918 2.93 | 12864 09.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н510 О | – | – | – | 37918 3.05 | 12864 08.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н511 О | – | – | – | 37917 7.16 | 12864 07.79 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н512 О | – | – | – | 37917 7.05 | 12864 09.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н513 О | – | – | – | 37916 3.75 | 12864 07.73 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(4) | н514 О | – | – | – | 37916 5.16 | 12863 92.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н515 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12863 93.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н516 О | – | – | – | 37917 2.00 | 12863 94.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н517 О | – | – | – | 37917 4.65 | 12863 94.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(4) | н518 О | – | – | – | 37917 4.76 | 12863 93.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н519 О | – | – | – | 37918 8.05 | 12863 94.73 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 8(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н520 О | – | – | – | 37918 7.93 | 12863 96.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н521 О | – | – | – | 37919 0.61 | 12863 96.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н522 О | – | – | – | 37919 0.72 | 12863 94.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н523 О | – | – | – | 37920 4.62 | 12863 96.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н524 О | – | – | – | 37920 4.50 | 12863 97.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н525 О | – | – | – | 37920 7.47 | 12863 97.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н526 О | – | – | – | 37920 7.58 | 12863 96.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н527 О | – | – | – | 37922 0.54 | 12863 97.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н528 О | – | – | – | 37922 0.41 | 12863 99.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н529 О | – | – | – | 37922 3.08 | 12863 99.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(4) | н530 О | – | – | – | 37922 3.19 | 12863 98.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(4) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:28(5) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н500 О | – | – | – | 37922 8.67 | 12864 13.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н501 О | – | – | – | 37921 5.37 | 12864 12.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н502 О | – | – | – | 37921 5.49 | 12864 11.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н503 О | – | – | – | 37920 9.61 | 12864 10.89 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(5) | н504 О | – | – | – | 37920 9.50 | 12864 12.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н505 О | – | – | – | 37920 2.62 | 12864 11.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н506 О | – | – | – | 37920 2.75 | 12864 10.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н507 О | – | – | – | 37918 9.92 | 12864 09.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н508 О | – | – | – | 37918 9.81 | 12864 10.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н509 О | – | – | – | 37918 2.93 | 12864 09.60 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 8(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н510 О | – | – | – | 37918 3.05 | 12864 08.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н511 О | – | – | – | 37917 7.16 | 12864 07.79 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н512 О | – | – | – | 37917 7.05 | 12864 09.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н513 О | – | – | – | 37916 3.75 | 12864 07.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н514 О | – | – | – | 37916 5.16 | 12863 92.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н515 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12863 93.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н516 О | – | – | – | 37917 2.00 | 12863 94.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н517 О | – | – | – | 37917 4.65 | 12863 94.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н518 О | – | – | – | 37917 4.76 | 12863 93.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н519 О | – | – | – | 37918 8.05 | 12863 94.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 8(5) | н520 О | – | – | – | 37918 7.93 | 12863 96.00 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:28(5) | н521 О | – | – | – | 37919 0.61 | 12863 96.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н522 О | – | – | – | 37919 0.72 | 12863 94.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н523 О | – | – | – | 37920 4.62 | 12863 96.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н524 О | – | – | – | 37920 4.50 | 12863 97.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н525 О | – | – | – | 37920 7.47 | 12863 97.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:28(5) | н526 О | – | – | – | 37920 7.58 | 12863 96.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:28(5) | н527 О | – | – | – | 37922 0.54 | 12863 97.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(5) | н528 О | – | – | – | 37922 0.41 | 12863 99.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(5) | н529 О | – | – | – | 37922 3.08 | 12863 99.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(5) | н530 О | – | – | – | 37922 3.19 | 12863 98.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:28(5) | н499 О | – | – | – | 37923 0.12 | 12863 98.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:28

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| | | | | | | | | | нат характ ерной точки (Mt), м | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н457 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н458 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н459 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н460 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н461 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н462 | – | – | – | 37925 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 3(1) | О | | | | 9.63 | 89.43 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н463 О | – | – | – | 37925 9.68 | 12863 89.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н464 О | – | – | – | 37925 9.41 | 12863 89.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н465 О | – | – | – | 37926 0.16 | 12863 90.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н466 О | – | – | – | 37925 9.95 | 12863 90.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н467 О | – | – | – | 37925 9.59 | 12863 90.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:23(1) | н468 О | – | – | – | 37925 7.75 | 12863 92.52 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н469 О | – | – | – | 37925 8.12 | 12863 92.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н470 О | – | – | – | 37925 7.91 | 12863 93.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н471 О | – | – | – | 37925 6.15 | 12863 91.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н472 О | – | – | – | 37925 4.95 | 12863 92.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н473 О | – | – | – | 37925 6.71 | 12863 94.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н474 О | – | – | – | 37925 6.50 | 12863 94.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н475 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н476 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н477 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н478 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н479 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(1) | н480 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н481 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н482 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н483 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(1) | н484 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н485 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н486 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н487 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н488 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н489 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н490 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н491 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н492 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н493 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н494 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н495 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(1) | н496 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(1) | н457 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:23(2) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(2) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(2) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(2) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(2) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(2) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:23(3) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(3) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(3) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(3) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(3) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(4) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(4) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(4) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(4) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н490 | – | – | – | 37924 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 3(4) | О | | | | 9.28 | 80.04 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(4) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(5) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:2 3(5) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 3(5) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 3(5) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 3(5) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 3(5) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н482 | – | – | – | 37923 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 3(5) | О | | | | 9.29 | 93.38 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(5) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:23(5) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(5) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(5) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:23(6) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(6) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н474 | – | – | – | 37925 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 3(6) | О | | | | 5.75 | 94.06 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(6) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(6) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(6) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(6) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(6) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:23(7) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(7) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(7) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(7) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(7) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(8) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(8) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(8) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(8) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(8) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(8) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:23(9) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(9) | н458 О | – | – | – | 37926 4.01 | 12863 84.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н459 О | – | – | – | 37926 3.74 | 12863 84.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н460 О | – | – | – | 37926 3.68 | 12863 84.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н461 О | – | – | – | 37925 9.63 | 12863 89.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н497 О | – | – | – | 37925 8.69 | 12863 88.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н498 О | – | – | – | 37925 4.76 | 12863 93.24 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 3(9) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н474 О | – | – | – | 37925 5.75 | 12863 94.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н475 О | – | – | – | 37925 5.48 | 12863 94.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н476 О | – | – | – | 37925 5.44 | 12863 94.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н477 О | – | – | – | 37925 1.36 | 12863 99.03 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н478 О | – | – | – | 37925 1.43 | 12863 99.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н479 О | – | – | – | 37925 1.16 | 12863 99.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н480 О | – | – | – | 37924 9.40 | 12863 97.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н481 О | – | – | – | 37924 7.39 | 12864 00.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н482 О | – | – | – | 37923 9.29 | 12863 93.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н483 О | – | – | – | 37924 1.35 | 12863 90.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 3(9) | н484 О | – | – | – | 37924 0.43 | 12863 90.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(9) | н485 О | – | – | – | 37924 0.71 | 12863 89.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н486 О | – | – | – | 37924 0.79 | 12863 89.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н487 О | – | – | – | 37924 4.61 | 12863 85.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н488 О | – | – | – | 37924 4.29 | 12863 85.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н489 О | – | – | – | 37924 8.90 | 12863 79.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н490 О | – | – | – | 37924 9.28 | 12863 80.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:23(9) | н491 О | – | – | – | 37925 3.05 | 12863 75.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н492 О | – | – | – | 37925 2.93 | 12863 75.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н493 О | – | – | – | 37925 3.20 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н494 О | – | – | – | 37925 4.13 | 12863 75.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н495 О | – | – | – | 37925 6.18 | 12863 73.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:23(9) | н496 О | – | – | – | 37926 4.20 | 12863 80.47 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 3(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:23(9) | н457 О | – | – | – | 37926 2.16 | 12863 82.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:23

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424:5 |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Сиреневый б-р, 7 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 9 этажей, в т.ч. 1 наземный и 8 надземных контуров. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010424:5. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:22
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12:0010424:22(1) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:22(1) | н408 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:22(1) | н409 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н410 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н411 О | – | – | – | 37924 2.77 | 12862 24.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н412 О | – | – | – | 37923 8.63 | 12862 24.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н413 О | – | – | – | 37923 8.73 | 12862 23.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н414 О | – | – | – | 37923 5.85 | 12862 23.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н415 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 23.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(1) | н416 О | – | – | – | 37923 2.72 | 12862 25.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н417 О | – | – | – | 37923 4.02 | 12862 26.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н418 О | – | – | – | 37923 1.23 | 12862 29.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н419 О | – | – | – | 37923 0.62 | 12862 29.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н420 О | – | – | – | 37922 6.07 | 12862 34.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н421 О | – | – | – | 37922 5.17 | 12862 33.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(1) | н422 О | – | – | – | 37922 3.48 | 12862 35.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н423 О | – | – | – | 37922 4.39 | 12862 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н424 О | – | – | – | 37921 5.71 | 12862 46.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н425 О | – | – | – | 37921 4.82 | 12862 46.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н426 О | – | – | – | 37921 3.10 | 12862 48.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н427 О | – | – | – | 37921 3.99 | 12862 48.85 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(1) | н428 О | – | – | – | 37920 5.32 | 12862 59.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н429 О | – | – | – | 37920 4.43 | 12862 58.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н430 О | – | – | – | 37920 2.70 | 12862 60.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н431 О | – | – | – | 37920 3.59 | 12862 61.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н432 О | – | – | – | 37919 9.05 | 12862 66.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н433 | – | – | – | 37918 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 2(1) | О | | | | 9.68 | 58.42 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н434 О | – | – | – | 37918 8.34 | 12862 57.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н435 О | – | – | – | 37919 0.71 | 12862 54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н436 О | – | – | – | 37918 9.83 | 12862 53.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н437 О | – | – | – | 37919 8.52 | 12862 43.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н438 О | – | – | – | 37919 9.40 | 12862 44.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н439 О | – | – | – | 37920 0.95 | 12862 42.59 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н440 О | – | – | – | 37920 0.06 | 12862 41.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н441 О | – | – | – | 37921 7.13 | 12862 21.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н442 О | – | – | – | 37921 8.02 | 12862 22.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н443 О | – | – | – | 37922 0.06 | 12862 20.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н444 О | – | – | – | 37922 0.32 | 12862 20.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н445 О | – | – | – | 37922 2.43 | 12862 18.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н446 О | – | – | – | 37922 1.55 | 12862 17.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н447 О | – | – | – | 37922 4.04 | 12862 14.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н448 О | – | – | – | 37922 4.93 | 12862 15.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н449 О | – | – | – | 37922 6.90 | 12862 12.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н450 О | – | – | – | 37922 7.08 | 12862 10.80 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(1) | н451 О | – | – | – | 37923 2.22 | 12862 08.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н452 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 10.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н453 О | – | – | – | 37923 6.76 | 12862 10.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н454 О | – | – | – | 37923 6.87 | 12862 09.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(1) | н455 О | – | – | – | 37924 0.66 | 12862 09.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н456 О | – | – | – | 37924 0.54 | 12862 10.70 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 2(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(1) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н408 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н409 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н410 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:22(2) | н411 О | – | – | – | 37924 2.77 | 12862 24.88 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н412 О | – | – | – | 37923 8.63 | 12862 24.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н413 О | – | – | – | 37923 8.73 | 12862 23.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н414 О | – | – | – | 37923 5.85 | 12862 23.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н415 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н416 О | – | – | – | 37923 2.72 | 12862 25.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н417 О | – | – | – | 37923 4.02 | 12862 26.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н418 О | – | – | – | 37923 1.23 | 12862 29.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н419 О | – | – | – | 37923 0.62 | 12862 29.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н420 О | – | – | – | 37922 6.07 | 12862 34.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н421 О | – | – | – | 37922 5.17 | 12862 33.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н422 О | – | – | – | 37922 3.48 | 12862 35.93 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(2) | н423 О | – | – | – | 37922 4.39 | 12862 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н424 О | – | – | – | 37921 5.71 | 12862 46.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н425 О | – | – | – | 37921 4.82 | 12862 46.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н426 О | – | – | – | 37921 3.10 | 12862 48.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н427 О | – | – | – | 37921 3.99 | 12862 48.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н428 О | – | – | – | 37920 5.32 | 12862 59.01 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 2(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н429 О | – | – | – | 37920 4.43 | 12862 58.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н430 О | – | – | – | 37920 2.70 | 12862 60.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н431 О | – | – | – | 37920 3.59 | 12862 61.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н432 О | – | – | – | 37919 9.05 | 12862 66.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н433 О | – | – | – | 37918 9.68 | 12862 58.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н434 О | – | – | – | 37918 8.34 | 12862 57.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н435 О | – | – | – | 37919 0.71 | 12862 54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н436 О | – | – | – | 37918 9.83 | 12862 53.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н437 О | – | – | – | 37919 8.52 | 12862 43.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н438 О | – | – | – | 37919 9.40 | 12862 44.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(2) | н439 О | – | – | – | 37920 0.95 | 12862 42.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(2) | н440 О | – | – | – | 37920 0.06 | 12862 41.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н441 О | – | – | – | 37921 7.13 | 12862 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н442 О | – | – | – | 37921 8.02 | 12862 22.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н443 О | – | – | – | 37922 0.06 | 12862 20.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н444 О | – | – | – | 37922 0.32 | 12862 20.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н445 О | – | – | – | 37922 2.43 | 12862 18.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(2) | н446 О | – | – | – | 37922 1.55 | 12862 17.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н447 О | – | – | – | 37922 4.04 | 12862 14.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н448 О | – | – | – | 37922 4.93 | 12862 15.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н449 О | – | – | – | 37922 6.90 | 12862 12.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н450 О | – | – | – | 37922 7.08 | 12862 10.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(2) | н451 О | – | – | – | 37923 2.22 | 12862 08.74 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:2 2(2) | н452 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 10.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(2) | н453 О | – | – | – | 37923 6.76 | 12862 10.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(2) | н454 О | – | – | – | 37923 6.87 | 12862 09.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(2) | н455 О | – | – | – | 37924 0.66 | 12862 09.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(2) | н456 О | – | – | – | 37924 0.54 | 12862 10.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н407 | – | – | – | 37924 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 2(2) | О | | | | 3.82 | 10.99 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н408 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н409 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н410 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н411 О | – | – | – | 37924 2.77 | 12862 24.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(3) | н412 О | – | – | – | 37923 8.63 | 12862 24.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н413 О | – | – | – | 37923 8.73 | 12862 23.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н414 О | – | – | – | 37923 5.85 | 12862 23.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н415 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н416 О | – | – | – | 37923 2.72 | 12862 25.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н417 О | – | – | – | 37923 4.02 | 12862 26.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(3) | н418 О | – | – | – | 37923 1.23 | 12862 29.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н419 О | – | – | – | 37923 0.62 | 12862 29.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н420 О | – | – | – | 37922 6.07 | 12862 34.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н421 О | – | – | – | 37922 5.17 | 12862 33.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н422 О | – | – | – | 37922 3.48 | 12862 35.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н423 О | – | – | – | 37922 4.39 | 12862 36.72 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:2 2(3) | н424 О | – | – | – | 37921 5.71 | 12862 46.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(3) | н425 О | – | – | – | 37921 4.82 | 12862 46.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(3) | н426 О | – | – | – | 37921 3.10 | 12862 48.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(3) | н427 О | – | – | – | 37921 3.99 | 12862 48.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 2(3) | н428 О | – | – | – | 37920 5.32 | 12862 59.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н429 | – | – | – | 37920 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 2(3) | О | | | | 4.43 | 58.21 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н430 О | – | – | – | 37920 2.70 | 12862 60.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н431 О | – | – | – | 37920 3.59 | 12862 61.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н432 О | – | – | – | 37919 9.05 | 12862 66.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н433 О | – | – | – | 37918 9.68 | 12862 58.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н434 О | – | – | – | 37918 8.34 | 12862 57.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н435 О | – | – | – | 37919 0.71 | 12862 54.52 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н436 О | – | – | – | 37918 9.83 | 12862 53.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н437 О | – | – | – | 37919 8.52 | 12862 43.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н438 О | – | – | – | 37919 9.40 | 12862 44.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н439 О | – | – | – | 37920 0.95 | 12862 42.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н440 О | – | – | – | 37920 0.06 | 12862 41.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н441 О | – | – | – | 37921 7.13 | 12862 21.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н442 О | – | – | – | 37921 8.02 | 12862 22.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н443 О | – | – | – | 37922 0.06 | 12862 20.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н444 О | – | – | – | 37922 0.32 | 12862 20.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н445 О | – | – | – | 37922 2.43 | 12862 18.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н446 О | – | – | – | 37922 1.55 | 12862 17.28 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(3) | н447 О | – | – | – | 37922 4.04 | 12862 14.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н448 О | – | – | – | 37922 4.93 | 12862 15.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н449 О | – | – | – | 37922 6.90 | 12862 12.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н450 О | – | – | – | 37922 7.08 | 12862 10.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(3) | н451 О | – | – | – | 37923 2.22 | 12862 08.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н452 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 10.11 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 2(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н453 О | – | – | – | 37923 6.76 | 12862 10.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н454 О | – | – | – | 37923 6.87 | 12862 09.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н455 О | – | – | – | 37924 0.66 | 12862 09.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н456 О | – | – | – | 37924 0.54 | 12862 10.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(3) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н408 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н409 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н410 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н411 О | – | – | – | 37924 2.77 | 12862 24.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н412 О | – | – | – | 37923 8.63 | 12862 24.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(4) | н413 О | – | – | – | 37923 8.73 | 12862 23.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н414 О | – | – | – | 37923 5.85 | 12862 23.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н415 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н416 О | – | – | – | 37923 2.72 | 12862 25.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н417 О | – | – | – | 37923 4.02 | 12862 26.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н418 О | – | – | – | 37923 1.23 | 12862 29.93 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(4) | н419 О | – | – | – | 37923 0.62 | 12862 29.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н420 О | – | – | – | 37922 6.07 | 12862 34.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н421 О | – | – | – | 37922 5.17 | 12862 33.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н422 О | – | – | – | 37922 3.48 | 12862 35.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н423 О | – | – | – | 37922 4.39 | 12862 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н424 О | – | – | – | 37921 5.71 | 12862 46.88 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 2(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н425 О | – | – | – | 37921 4.82 | 12862 46.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н426 О | – | – | – | 37921 3.10 | 12862 48.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н427 О | – | – | – | 37921 3.99 | 12862 48.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н428 О | – | – | – | 37920 5.32 | 12862 59.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н429 О | – | – | – | 37920 4.43 | 12862 58.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н430 О | – | – | – | 37920 2.70 | 12862 60.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н431 О | – | – | – | 37920 3.59 | 12862 61.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н432 О | – | – | – | 37919 9.05 | 12862 66.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н433 О | – | – | – | 37918 9.68 | 12862 58.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н434 О | – | – | – | 37918 8.34 | 12862 57.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н435 О | – | – | – | 37919 0.71 | 12862 54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(4) | н436 О | – | – | – | 37918 9.83 | 12862 53.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н437 О | – | – | – | 37919 8.52 | 12862 43.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н438 О | – | – | – | 37919 9.40 | 12862 44.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н439 О | – | – | – | 37920 0.95 | 12862 42.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н440 О | – | – | – | 37920 0.06 | 12862 41.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н441 О | – | – | – | 37921 7.13 | 12862 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(4) | н442 О | – | – | – | 37921 8.02 | 12862 22.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н443 О | – | – | – | 37922 0.06 | 12862 20.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н444 О | – | – | – | 37922 0.32 | 12862 20.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н445 О | – | – | – | 37922 2.43 | 12862 18.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н446 О | – | – | – | 37922 1.55 | 12862 17.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н447 О | – | – | – | 37922 4.04 | 12862 14.41 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(4) | н448 О | – | – | – | 37922 4.93 | 12862 15.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н449 О | – | – | – | 37922 6.90 | 12862 12.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н450 О | – | – | – | 37922 7.08 | 12862 10.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н451 О | – | – | – | 37923 2.22 | 12862 08.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(4) | н452 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 10.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н453 | – | – | – | 37923 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 2(4) | О | | | | 6.76 | 10.36 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н454 О | – | – | – | 37923 6.87 | 12862 09.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н455 О | – | – | – | 37924 0.66 | 12862 09.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н456 О | – | – | – | 37924 0.54 | 12862 10.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(4) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(5) | н408 О | – | – | – | 37924 2.89 | 12862 23.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н409 О | – | – | – | 37924 2.86 | 12862 23.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н410 О | – | – | – | 37924 2.80 | 12862 24.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н411 О | – | – | – | 37924 2.77 | 12862 24.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н412 О | – | – | – | 37923 8.63 | 12862 24.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н413 О | – | – | – | 37923 8.73 | 12862 23.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(5) | н414 О | – | – | – | 37923 5.85 | 12862 23.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н415 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 23.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н416 О | – | – | – | 37923 2.72 | 12862 25.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н417 О | – | – | – | 37923 4.02 | 12862 26.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н418 О | – | – | – | 37923 1.23 | 12862 29.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н419 О | – | – | – | 37923 0.62 | 12862 29.39 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 2(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(5) | н420 О | – | – | – | 37922 6.07 | 12862 34.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н421 О | – | – | – | 37922 5.17 | 12862 33.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н422 О | – | – | – | 37922 3.48 | 12862 35.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н423 О | – | – | – | 37922 4.39 | 12862 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н424 О | – | – | – | 37921 5.71 | 12862 46.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н425 | – | – | – | 37921 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 2(5) | О | | | | 4.82 | 46.07 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н426 О | – | – | – | 37921 3.10 | 12862 48.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н427 О | – | – | – | 37921 3.99 | 12862 48.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н428 О | – | – | – | 37920 5.32 | 12862 59.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н429 О | – | – | – | 37920 4.43 | 12862 58.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н430 О | – | – | – | 37920 2.70 | 12862 60.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н431 О | – | – | – | 37920 3.59 | 12862 61.02 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н432 О | – | – | – | 37919 9.05 | 12862 66.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н433 О | – | – | – | 37918 9.68 | 12862 58.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н434 О | – | – | – | 37918 8.34 | 12862 57.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н435 О | – | – | – | 37919 0.71 | 12862 54.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н436 О | – | – | – | 37918 9.83 | 12862 53.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(5) | н437 О | – | – | – | 37919 8.52 | 12862 43.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н438 О | – | – | – | 37919 9.40 | 12862 44.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н439 О | – | – | – | 37920 0.95 | 12862 42.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н440 О | – | – | – | 37920 0.06 | 12862 41.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н441 О | – | – | – | 37921 7.13 | 12862 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н442 О | – | – | – | 37921 8.02 | 12862 22.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:22(5) | н443 О | – | – | – | 37922 0.06 | 12862 20.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н444 О | – | – | – | 37922 0.32 | 12862 20.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н445 О | – | – | – | 37922 2.43 | 12862 18.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н446 О | – | – | – | 37922 1.55 | 12862 17.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:22(5) | н447 О | – | – | – | 37922 4.04 | 12862 14.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н448 О | – | – | – | 37922 4.93 | 12862 15.20 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 2(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н449 О | – | – | – | 37922 6.90 | 12862 12.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н450 О | – | – | – | 37922 7.08 | 12862 10.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н451 О | – | – | – | 37923 2.22 | 12862 08.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н452 О | – | – | – | 37923 3.90 | 12862 10.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 2(5) | н453 О | – | – | – | 37923 6.76 | 12862 10.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:424:22(5) | н454 О | – | – | – | 37923 6.87 | 12862 09.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:22(5) | н455 О | – | – | – | 37924 0.66 | 12862 09.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:22(5) | н456 О | – | – | – | 37924 0.54 | 12862 10.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:22(5) | н407 О | – | – | – | 37924 3.82 | 12862 10.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:22

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:12:0000000:17 |

| | | |
|---|--|--|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 28 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 5 этажей, в т.ч. 1 наземный и 4 надземных контуров. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:17. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:21
Зона № 1

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12:0010424:21(1) | н333 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 66.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(1) | н334 О | – | – | – | 37927 8.82 | 12862 73.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н335 О | – | – | – | 37927 9.77 | 12862 74.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н336 О | – | – | – | 37927 8.81 | 12862 75.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н337 О | – | – | – | 37927 9.44 | 12862 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н338 О | – | – | – | 37927 9.37 | 12862 76.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н339 О | – | – | – | 37927 7.76 | 12862 74.84 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(1) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н341 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н342 О | – | – | – | 37926 5.37 | 12862 96.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н343 О | – | – | – | 37926 6.41 | 12862 97.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н344 О | – | – | – | 37926 5.46 | 12862 98.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н345 О | – | – | – | 37926 6.12 | 12862 99.25 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(1) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н346 О | – | – | – | 37926 6.05 | 12862 99.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н347 О | – | – | – | 37926 4.34 | 12862 97.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н348 О | – | – | – | 37924 8.77 | 12863 16.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н349 О | – | – | – | 37924 9.80 | 12863 16.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н350 О | – | – | – | 37924 8.86 | 12863 18.07 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н351 О | – | – | – | 37924 9.50 | 12863 18.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н352 О | – | – | – | 37924 9.43 | 12863 18.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н353 О | – | – | – | 37924 7.73 | 12863 17.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н355 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(1) | н356 О | – | – | – | 37926 4.05 | 12862 82.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(1) | н357 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н358 О | – | – | – | 37927 7.40 | 12862 59.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(1) | н333 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 66.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:21(2) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(2) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н392 | – | – | – | 37925 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(2) | О | | | | 3.42 | 94.63 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(2) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(2) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(2) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:21(3) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н362 | – | – | – | 37928 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(3) | О | | | | 3.64 | 69.23 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:21(3) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(3) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(3) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(3) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(3) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(3) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(3) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(3) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н358 | – | – | – | 37927 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(3) | О | | | | 7.41 | 59.12 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(3) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н378 | – | – | – | 37925 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(4) | О | | | | 3.50 | 11.77 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:21(4) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(4) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(4) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(4) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(4) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:21(5) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(5) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(5) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(5) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:21(5) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(5) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(5) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(5) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(5) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(5) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(5) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н394 | – | – | – | 37925 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(5) | О | | | | 4.85 | 91.70 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(5) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:21(5) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(5) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(5) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:21(6) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н364 | – | – | – | 37927 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(6) | О | | | | 0.62 | 83.19 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:21(6) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(6) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(6) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(6) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(6) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(6) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:21(6) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(6) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(6) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(6) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(6) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(6) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(7) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(7) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(7) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(7) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н380 | – | – | – | 37924 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(7) | О | | | | 0.56 | 25.60 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:21(7) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(7) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(7) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(7) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(7) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(7) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н366 О | – | – | – | 37926 9.20 | 12862 86.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(8) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(8) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н396 | – | – | – | 37925 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(8) | О | | | | 5.83 | 91.81 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(8) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(8) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(8) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:21(9) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:2 | н360 О | – | – | – | 37928 5.07 | 12862 66.30 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(9) | н361 О | – | – | – | 37928 5.69 | 12862 66.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н362 О | – | – | – | 37928 3.64 | 12862 69.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н363 О | – | – | – | 37928 3.02 | 12862 68.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н364 О | – | – | – | 37927 0.62 | 12862 83.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н365 О | – | – | – | 37927 1.25 | 12862 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н366 | – | – | – | 37926 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 1(9) | О | | | | 9.20 | 86.11 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н339 О | – | – | – | 37926 8.58 | 12862 85.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н340 О | – | – | – | 37926 8.31 | 12862 85.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н367 О | – | – | – | 37927 1.93 | 12862 89.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н368 О | – | – | – | 37927 1.67 | 12862 89.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н369 О | – | – | – | 37927 2.30 | 12862 89.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н370 О | – | – | – | 37927 0.24 | 12862 92.28 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н371 О | – | – | – | 37926 9.63 | 12862 91.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н372 О | – | – | – | 37925 7.35 | 12863 06.04 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н373 О | – | – | – | 37925 7.97 | 12863 06.57 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н374 О | – | – | – | 37925 5.92 | 12863 08.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н375 О | – | – | – | 37925 5.31 | 12863 08.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н376 О | – | – | – | 37925 4.93 | 12863 08.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н377 О | – | – | – | 37925 5.56 | 12863 09.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н378 О | – | – | – | 37925 3.50 | 12863 11.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н379 О | – | – | – | 37925 2.89 | 12863 11.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н380 О | – | – | – | 37924 0.56 | 12863 25.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н381 О | – | – | – | 37924 1.17 | 12863 26.13 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(9) | н382 О | – | – | – | 37923 9.13 | 12863 28.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н353 О | – | – | – | 37923 8.50 | 12863 27.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н354 О | – | – | – | 37923 8.25 | 12863 28.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н383 О | – | – | – | 37923 0.46 | 12863 21.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н384 О | – | – | – | 37923 6.62 | 12863 14.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н385 О | – | – | – | 37923 5.99 | 12863 13.83 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:2 1(9) | | | | | | | | овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н386 О | – | – | – | 37923 8.05 | 12863 11.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н387 О | – | – | – | 37923 8.66 | 12863 11.97 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н388 О | – | – | – | 37923 9.02 | 12863 11.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н389 О | – | – | – | 37923 8.41 | 12863 11.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н390 О | – | – | – | 37924 0.45 | 12863 08.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н391 О | – | – | – | 37924 1.06 | 12863 09.15 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н392 О | – | – | – | 37925 3.42 | 12862 94.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н393 О | – | – | – | 37925 2.79 | 12862 94.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н394 О | – | – | – | 37925 4.85 | 12862 91.70 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н395 О | – | – | – | 37925 5.46 | 12862 92.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 1(9) | н396 О | – | – | – | 37925 5.83 | 12862 91.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:21(9) | н397 О | – | – | – | 37925 5.21 | 12862 91.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н398 О | – | – | – | 37925 7.25 | 12862 88.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н355 О | – | – | – | 37925 7.87 | 12862 89.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н356 О | – | – | – | 37926 4.04 | 12862 82.15 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н399 О | – | – | – | 37926 0.42 | 12862 78.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:21(9) | н400 О | – | – | – | 37926 6.69 | 12862 71.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:21(9) | н401 О | – | – | – | 37926 6.06 | 12862 71.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(9) | н402 О | – | – | – | 37926 8.11 | 12862 68.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(9) | н403 О | – | – | – | 37926 8.73 | 12862 69.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(9) | н404 О | – | – | – | 37926 9.10 | 12862 68.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(9) | н405 О | – | – | – | 37926 8.47 | 12862 68.31 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:21(9) | н406 О | – | – | – | 37927 0.52 | 12862 65.92 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 1(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010:424:21(9) | н357 О | – | – | – | 37927 1.14 | 12862 66.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:21(9) | н358 О | – | – | – | 37927 7.41 | 12862 59.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:21(9) | н359 О | – | – | – | 37928 5.32 | 12862 65.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:21

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424:4 |

| | | |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 26 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 9 этажей, в т.ч. 1 наземный и 8 надземных контуров. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010424:4. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:20

Зона № 1

| Номер контура | Номер характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12:0010424:20(1) | n145 O | — | — | — | 37917 2.62 | 12862 92.84 | — | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н146 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н147 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н148 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н149 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н150 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н151 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н152 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н153 О | – | – | – | 37916 8.67 | 12863 02.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н154 О | – | – | – | 37916 8.45 | 12863 03.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н155 О | – | – | – | 37916 8.32 | 12863 02.97 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н156 О | – | – | – | 37916 6.51 | 12863 05.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н157 О | – | – | – | 37916 6.66 | 12863 05.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(1) | н158 О | – | – | – | 37916 6.45 | 12863 05.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н159 О | – | – | – | 37916 4.70 | 12863 03.99 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н160 О | – | – | – | 37916 3.50 | 12863 05.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н161 О | – | – | – | 37916 5.25 | 12863 06.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н162 О | – | – | – | 37916 5.04 | 12863 07.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н163 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н164 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н165 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н166 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н167 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н168 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н169 | – | – | – | 37915 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(1) | О | | | | 7.91 | 10.20 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н170 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н171 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н172 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н173 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н174 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(1) | н175 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н176 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н177 О | – | – | – | 37915 1.85 | 12863 22.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н178 О | – | – | – | 37915 1.63 | 12863 22.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н179 О | – | – | – | 37915 1.50 | 12863 22.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н180 О | – | – | – | 37914 9.72 | 12863 24.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н181 О | – | – | – | 37914 9.84 | 12863 24.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н182 О | – | – | – | 37914 9.64 | 12863 25.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н183 О | – | – | – | 37914 7.87 | 12863 23.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н184 О | – | – | – | 37914 6.66 | 12863 25.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н185 О | – | – | – | 37914 8.42 | 12863 26.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н186 О | – | – | – | 37914 8.21 | 12863 26.85 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н187 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н188 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н189 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н190 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н191 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н192 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(1) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н193 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н194 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н195 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н196 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н197 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н198 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н199 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н200 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н201 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 41.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н202 О | – | – | – | 37913 5.27 | 12863 42.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н203 О | – | – | – | 37913 5.13 | 12863 41.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н204 О | – | – | – | 37913 3.35 | 12863 44.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н205 О | – | – | – | 37913 3.47 | 12863 44.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н206 О | – | – | – | 37913 3.26 | 12863 44.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н207 О | – | – | – | 37913 1.51 | 12863 42.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н208 О | – | – | – | 37913 0.30 | 12863 44.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н209 О | – | – | – | 37913 2.05 | 12863 45.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н210 О | – | – | – | 37913 1.84 | 12863 46.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н211 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н212 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н213 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н214 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н215 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н216 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н217 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н218 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н219 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н220 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н221 | – | – | – | 37912 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(1) | О | | | | 9.58 | 62.18 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н222 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н223 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н224 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н225 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н226 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н227 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н228 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н229 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н230 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н231 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н232 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н233 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н234 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н235 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н236 О | – | – | – | 37914 5.74 | 12863 72.92 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н237 О | – | – | – | 37914 5.99 | 12863 73.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н238 О | – | – | – | 37914 5.87 | 12863 73.27 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н239 О | – | – | – | 37914 7.99 | 12863 75.07 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н240 О | – | – | – | 37914 8.09 | 12863 74.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н241 О | – | – | – | 37914 8.34 | 12863 75.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н242 О | – | – | – | 37914 6.83 | 12863 76.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н243 О | – | – | – | 37914 8.25 | 12863 78.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н244 О | – | – | – | 37914 9.72 | 12863 76.39 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(1) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н245 О | – | – | – | 37914 9.97 | 12863 76.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н246 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н247 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н248 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н249 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н250 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н251 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н252 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н253 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н254 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н255 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(1) | н256 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н257 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н258 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н259 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н260 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н261 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н262 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н263 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н264 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н265 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н266 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н267 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н268 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н269 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н270 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н271 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н272 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н273 | – | – | – | 37911 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(1) | О | | | | 5.80 | 67.98 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н274 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н275 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н276 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н277 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н278 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н279 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н280 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н281 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н282 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н283 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н284 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н285 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н286 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н287 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н288 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н289 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н290 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н291 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н292 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н293 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н294 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н295 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н296 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(1) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н297 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н298 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н299 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н300 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н301 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н302 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н303 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н304 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н305 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н306 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(1) | н307 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н308 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н309 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н310 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н311 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н312 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н313 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(1) | н314 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н315 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н316 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н317 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н318 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(1) | н319 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(1) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(1) | н320 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н321 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н322 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н323 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(1) | н324 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н145 | – | – | – | 37917 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(1) | О | | | | 2.62 | 92.84 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н175 | – | – | – | 37915 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(2) | О | | | | 1.03 | 21.88 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(2) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(2) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н251 | – | – | – | 37915 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(2) | О | | | | 3.04 | 83.73 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(2) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(2) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(2) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н303 | – | – | – | 37913 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(2) | О | | | | 6.07 | 17.58 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(2) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(2) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(2) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(2) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 | н145 | – | – | – | 37917 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(3) | О | | | | 0.58 | 95.22 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(3) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(3) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н221 | – | – | – | 37913 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(3) | О | | | | 0.40 | 61.28 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(3) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(3) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н281 | – | – | – | 37911 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(3) | О | | | | 8.69 | 53.22 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(3) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(3) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(3) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(3) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(3) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:20(4) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(4) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(4) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(4) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(4) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(4) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(4) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(4) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н191 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(4) | О | | | | 2.83 | 31.52 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(4) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(4) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н259 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(4) | О | | | | 0.41 | 88.96 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(4) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(4) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(4) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н311 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(4) | О | | | | 9.75 | 03.25 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(4) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(4) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(4) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(4) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:20(5) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н326 | – | – | – | 37916 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(5) | О | | | | 3.29 | 05.66 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(5) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(5) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н229 | – | – | – | 37913 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(5) | О | | | | 9.72 | 69.25 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(5) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(5) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(5) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(5) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(5) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(5) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(5) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(5) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(5) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н289 | – | – | – | 37911 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(5) | О | | | | 5.82 | 41.11 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(5) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(5) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(5) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(5) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:20(6) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(6) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(6) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н199 | – | – | – | 37913 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(6) | О | | | | 4.67 | 41.12 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(6) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(6) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н267 | – | – | – | 37912 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(6) | О | | | | 6.03 | 76.46 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(6) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(6) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(6) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(6) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(6) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(6) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н319 | – | – | – | 37916 | 12862 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(6) | О | | | | 1.41 | 87.89 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(6) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(7) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н169 | – | – | – | 37915 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(7) | О | | | | 3.74 | 15.05 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(7) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(7) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н245 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(7) | О | | | | 9.27 | 77.42 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | 7 ²)=0.10 |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(7) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(7) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(7) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н297 | – | – | – | 37912 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(7) | О | | | | 8.39 | 26.56 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(7) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(7) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(7) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(7) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(7) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(8) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н328 О | – | – | – | 37914 6.45 | 12863 25.39 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(8) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н215 | – | – | – | 37912 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(8) | О | | | | 6.47 | 50.75 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(8) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(8) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н253 О | – | – | – | 37914 8.54 | 12863 93.94 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(8) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н275 | – | – | – | 37911 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(8) | О | | | | 1.51 | 63.96 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(8) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(8) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н305 О | – | – | – | 37914 0.34 | 12863 11.87 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(8) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(8) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(8) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(8) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 59:12:0010 424:20(9) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н146 О | – | – | – | 37917 2.39 | 12862 96.78 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н147 О | – | – | – | 37917 2.12 | 12862 97.09 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н148 О | – | – | – | 37917 2.03 | 12862 97.01 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н149 О | – | – | – | 37916 7.99 | 12863 01.77 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н150 О | – | – | – | 37916 8.08 | 12863 01.85 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н151 О | – | – | – | 37916 7.84 | 12863 02.13 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н325 О | – | – | – | 37916 6.93 | 12863 01.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н326 О | – | – | – | 37916 3.29 | 12863 05.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н162 О | – | – | – | 37916 4.20 | 12863 06.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н163 О | – | – | – | 37916 3.99 | 12863 06.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н164 О | – | – | – | 37916 3.89 | 12863 06.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н165 О | – | – | – | 37915 9.85 | 12863 11.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н166 О | – | – | – | 37915 9.94 | 12863 11.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н167 О | – | – | – | 37915 9.67 | 12863 11.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н168 О | – | – | – | 37915 7.91 | 12863 10.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н169 О | – | – | – | 37915 3.74 | 12863 15.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н170 О | – | – | – | 37915 5.54 | 12863 16.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н171 О | – | – | – | 37915 5.27 | 12863 16.90 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н172 О | – | – | – | 37915 5.19 | 12863 16.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н173 О | – | – | – | 37915 1.18 | 12863 21.53 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н174 О | – | – | – | 37915 1.26 | 12863 21.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н175 О | – | – | – | 37915 1.03 | 12863 21.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н327 О | – | – | – | 37915 0.12 | 12863 21.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н328 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(9) | О | | | | 6.45 | 25.39 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н186 О | – | – | – | 37914 7.39 | 12863 26.17 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н187 О | – | – | – | 37914 7.11 | 12863 26.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н188 О | – | – | – | 37914 7.02 | 12863 26.43 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н189 О | – | – | – | 37914 3.01 | 12863 31.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н190 О | – | – | – | 37914 3.10 | 12863 31.21 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(9) | н191 О | – | – | – | 37914 2.83 | 12863 31.52 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н192 О | – | – | – | 37914 0.99 | 12863 29.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н193 О | – | – | – | 37913 7.43 | 12863 34.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н194 О | – | – | – | 37913 9.22 | 12863 35.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н195 О | – | – | – | 37913 8.95 | 12863 36.08 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н196 О | – | – | – | 37913 8.87 | 12863 36.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н197 О | – | – | – | 37913 4.82 | 12863 40.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н198 О | – | – | – | 37913 4.90 | 12863 40.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н199 О | – | – | – | 37913 4.67 | 12863 41.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н329 О | – | – | – | 37913 3.74 | 12863 40.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н330 О | – | – | – | 37913 0.09 | 12863 44.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н210 О | – | – | – | 37913 1.02 | 12863 45.40 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н211 О | – | – | – | 37913 0.79 | 12863 45.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н212 О | – | – | – | 37913 0.71 | 12863 45.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н213 О | – | – | – | 37912 6.66 | 12863 50.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н214 О | – | – | – | 37912 6.74 | 12863 50.43 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н215 О | – | – | – | 37912 6.47 | 12863 50.75 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н216 О | – | – | – | 37912 4.67 | 12863 49.19 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(9) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н217 О | – | – | – | 37912 2.55 | 12863 51.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н218 О | – | – | – | 37913 0.12 | 12863 58.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н219 О | – | – | – | 37912 7.88 | 12863 60.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н220 О | – | – | – | 37912 9.58 | 12863 62.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н221 О | – | – | – | 37913 0.40 | 12863 61.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н222 О | – | – | – | 37913 0.70 | 12863 61.54 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н223 О | – | – | – | 37913 0.62 | 12863 61.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н224 О | – | – | – | 37913 5.08 | 12863 65.44 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н225 О | – | – | – | 37913 5.16 | 12863 65.35 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н226 О | – | – | – | 37913 5.48 | 12863 65.63 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н227 О | – | – | – | 37913 3.90 | 12863 67.42 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н228 О | – | – | – | 37913 8.20 | 12863 70.95 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н229 О | – | – | – | 37913 9.72 | 12863 69.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н230 О | – | – | – | 37914 0.03 | 12863 69.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н231 О | – | – | – | 37913 9.96 | 12863 69.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н232 О | – | – | – | 37914 4.60 | 12863 73.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н233 О | – | – | – | 37914 4.68 | 12863 73.49 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(9) | н234 О | – | – | – | 37914 4.99 | 12863 73.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н331 О | – | – | – | 37914 4.20 | 12863 74.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н332 О | – | – | – | 37914 8.49 | 12863 78.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н245 О | – | – | – | 37914 9.27 | 12863 77.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н246 О | – | – | – | 37914 9.58 | 12863 77.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н247 О | – | – | – | 37914 9.52 | 12863 77.77 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н248 О | – | – | – | 37915 4.18 | 12863 81.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н249 О | – | – | – | 37915 4.25 | 12863 81.69 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н250 О | – | – | – | 37915 4.57 | 12863 81.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н251 О | – | – | – | 37915 3.04 | 12863 83.73 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н252 О | – | – | – | 37915 5.48 | 12863 85.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н253 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0010 424:2 0(9) | О | | | | 8.54 | 93.94 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н254 О | – | – | – | 37914 6.16 | 12863 91.93 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н255 О | – | – | – | 37914 5.35 | 12863 92.84 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н256 О | – | – | – | 37914 5.07 | 12863 92.58 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н257 О | – | – | – | 37914 5.14 | 12863 92.50 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н258 О | – | – | – | 37914 0.65 | 12863 88.69 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(9) | н259 О | – | – | – | 37914 0.41 | 12863 88.96 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н260 О | – | – | – | 37913 5.00 | 12863 84.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н261 О | – | – | – | 37913 5.29 | 12863 83.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н262 О | – | – | – | 37913 0.82 | 12863 80.21 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н263 О | – | – | – | 37913 0.69 | 12863 80.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н264 О | – | – | – | 37913 0.41 | 12863 80.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определ ений) | | |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н265 О | – | – | – | 37913 1.17 | 12863 79.24 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н266 О | – | – | – | 37912 6.83 | 12863 75.56 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н267 О | – | – | – | 37912 6.03 | 12863 76.46 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н268 О | – | – | – | 37912 5.74 | 12863 76.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н269 О | – | – | – | 37912 5.81 | 12863 76.12 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н270 О | – | – | – | 37912 1.36 | 12863 72.34 | – | Метод спутник овых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н271 О | – | – | – | 37912 1.16 | 12863 72.59 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н272 О | – | – | – | 37911 5.80 | 12863 67.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н273 О | – | – | – | 37911 6.08 | 12863 67.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н274 О | – | – | – | 37911 1.64 | 12863 63.81 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н275 О | – | – | – | 37911 1.51 | 12863 63.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 | н276 О | – | – | – | 37911 1.24 | 12863 63.71 | – | Метод спутник | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 424:20(9) | | | | | | | | овых геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н277 О | – | – | – | 37911 5.46 | 12863 58.71 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н278 О | – | – | – | 37911 4.53 | 12863 57.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н279 О | – | – | – | 37911 4.78 | 12863 57.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н280 О | – | – | – | 37911 4.86 | 12863 57.67 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н281 О | – | – | – | 37911 8.69 | 12863 53.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н282 О | – | – | – | 37911 8.59 | 12863 53.14 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н283 О | – | – | – | 37911 8.84 | 12863 52.86 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н284 О | – | – | – | 37911 9.73 | 12863 53.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н285 О | – | – | – | 37912 1.93 | 12863 51.06 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н286 О | – | – | – | 37911 4.44 | 12863 44.62 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н287 О | – | – | – | 37911 6.47 | 12863 42.20 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н288 О | – | – | – | 37911 5.56 | 12863 41.39 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н289 О | – | – | – | 37911 5.82 | 12863 41.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н290 О | – | – | – | 37911 5.89 | 12863 41.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н291 О | – | – | – | 37911 9.66 | 12863 36.72 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н292 О | – | – | – | 37911 9.36 | 12863 36.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н293 О | – | – | – | 37912 4.01 | 12863 31.02 | – | Метод спутниковых геодезических | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(9) | н294 О | – | – | – | 37912 4.40 | 12863 31.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н295 О | – | – | – | 37912 8.20 | 12863 26.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н296 О | – | – | – | 37912 8.13 | 12863 26.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н297 О | – | – | – | 37912 8.39 | 12863 26.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н298 О | – | – | – | 37912 9.29 | 12863 27.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н299 О | – | – | – | 37913 2.89 | 12863 23.08 | – | Метод спутниковых | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 0(9) | | | | | | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н300 О | – | – | – | 37913 2.00 | 12863 22.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н301 О | – | – | – | 37913 2.25 | 12863 22.01 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н302 О | – | – | – | 37913 2.32 | 12863 22.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н303 О | – | – | – | 37913 6.07 | 12863 17.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н304 О | – | – | – | 37913 5.77 | 12863 17.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12 | н305 | – | – | – | 37914 | 12863 | – | Метод | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|---------------------------------|
| :0010 424:2 0(9) | О | | | | 0.34 | 11.87 | | спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | | $7^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н306 О | – | – | – | 37914 0.69 | 12863 12.16 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н307 О | – | – | – | 37914 4.52 | 12863 07.73 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н308 О | – | – | – | 37914 4.44 | 12863 07.66 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н309 О | – | – | – | 37914 4.69 | 12863 07.38 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |
| 59:12 :0010 424:2 0(9) | н310 О | – | – | – | 37914 5.59 | 12863 08.18 | – | Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|--|------|----------------------------------|
| 59:12:0010 424:20(9) | н311 О | – | – | – | 37914 9.75 | 12863 03.25 | – | ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н312 О | – | – | – | 37914 8.85 | 12863 02.45 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н313 О | – | – | – | 37914 9.10 | 12863 02.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н314 О | – | – | – | 37914 9.18 | 12863 02.23 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н315 О | – | – | – | 37915 2.98 | 12862 97.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н316 О | – | – | – | 37915 2.62 | 12862 97.51 | – | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | ий (определений) | | |
| 59:12:0010 424:20(9) | н317 О | – | – | – | 37915 7.33 | 12862 92.11 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н318 О | – | – | – | 37915 7.63 | 12862 92.37 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н319 О | – | – | – | 37916 1.41 | 12862 87.89 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н320 О | – | – | – | 37916 1.33 | 12862 87.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н321 О | – | – | – | 37916 1.58 | 12862 87.55 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010 424:20(9) | н322 О | – | – | – | 37916 2.47 | 12862 88.34 | – | Метод спутниковых геодезич | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | еских измерений (определений) | | |
| 59:12:0010424:20(9) | н323 О | – | – | – | 37916 4.51 | 12862 85.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н324 О | – | – | – | 37917 2.62 | 12862 92.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010424:20(9) | н145 О | – | – | – | 37917 0.58 | 12862 95.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:20

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424:3 |
| 4 | Номер кадастрового квартала | 59:12:0010424 |

| | | |
|---|--|--|
| | (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 24 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | – |
| | Дополнительные сведения о местоположении | – |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 9 этажей, в т.ч. 1 наземный и 8 надземных контуров. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010424:3. Ошибка в чертежах 1го подъезда и стыке двух секций. |

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010424:19

Зона № 1

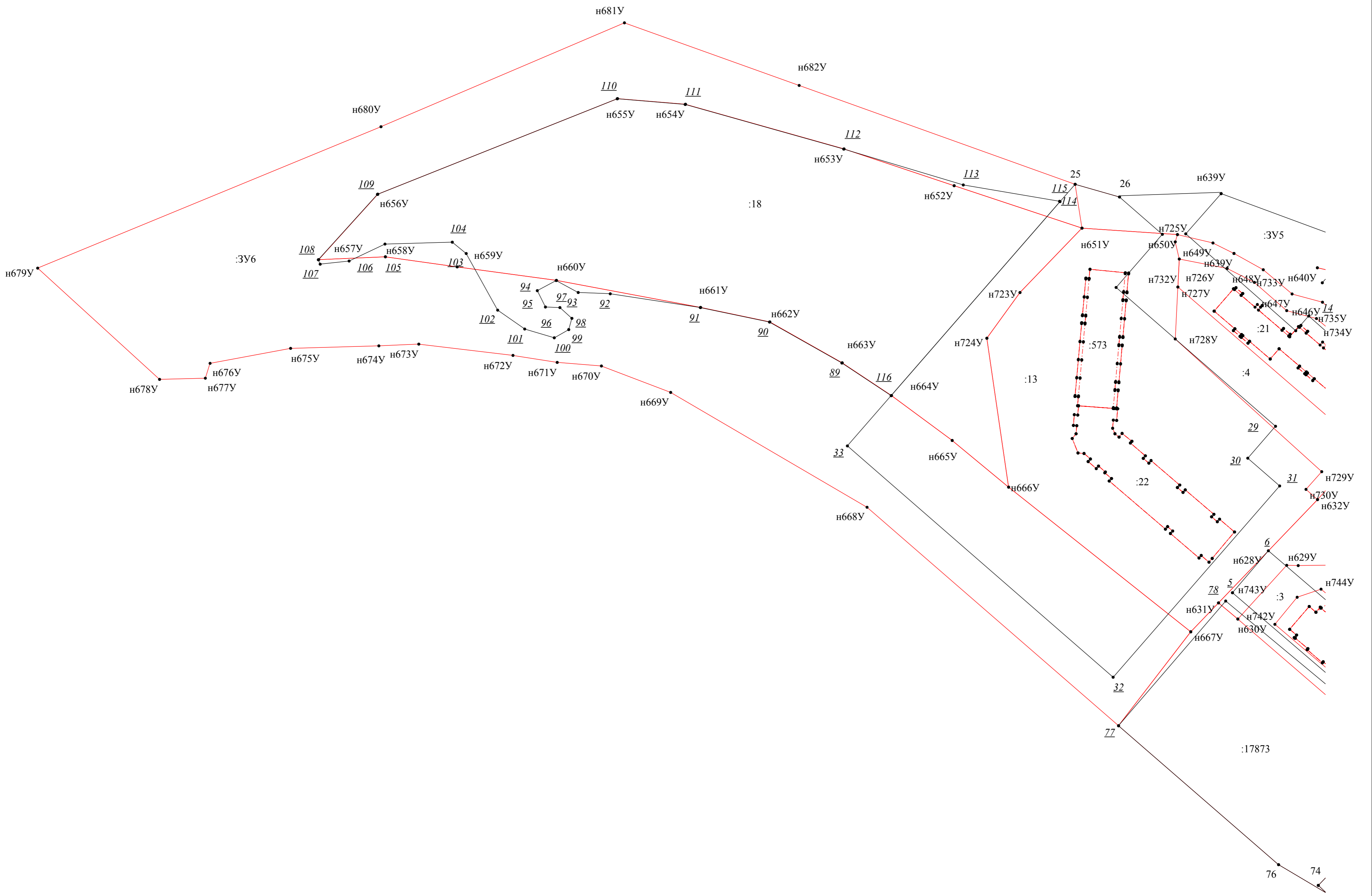
| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие | | | Уточненные | | | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|---------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
| | | Координаты, м | | R, м | Координаты, м | | R, м | | | |
| | | X | Y | | X | Y | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59:12:0010424:19(1) | n141 O | – | – | – | 37920 3.46 | 12863 40.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 59:12:0010:424:19(1) | н142 О | – | – | – | 37921 1.17 | 12863 31.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:19(1) | н143 О | – | – | – | 37921 5.96 | 12863 35.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:19(1) | н144 О | – | – | – | 37920 8.25 | 12863 44.35 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:12:0010:424:19(1) | н141 О | – | – | – | 37920 3.46 | 12863 40.17 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010424:19

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вид объекта недвижимости | Здание |
| 2 | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | – |
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) | 59:12:0010424:910 |

| | | |
|---|--|---|
| | расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:12:0010424 |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 24 д |
| | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | — |
| | Дополнительные сведения о местоположении | — |
| 6 | Иные сведения | Фактически здание имеет 1 этаж, в т.ч. 1 наземный контур. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010424:910. |



Условные обозначения:

| № п/п | Название условного знака | Изображение | Описание изображения |
|-------|---|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Границы земельного участка | | для изображения применяются условные знаки №2, №3 |
| 2 | Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм |
| | б) вновь образованная или уточненная часть границы | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| 3 | Характерная точка границы земельного участка | | круг черного цвета диаметром 1,5 мм |
| 4 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части | | для изображения применяются условные знаки №6, №7 |
| 5 | Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части | | квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм |
| | Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части | | круг черного цвета диаметром 3,0 мм |
| 6 | Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм |
| | б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) |
| | в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | | штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм |
| | 7 | Характерная точка контура здания | |
| 8 | Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети | | равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри |
| | б) пункт опорной межевой сети | | квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри |
| 9 | Точка съемочного обоснования | | окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри |
| 10 | Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования | | сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм |
| 11 | Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка | | сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм |