

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010409

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

Дата подготовки карты-плана территории 18.05.2022 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-002/2021-130251984 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 59:12:0010409 в г.Чайковский	№006-1805/22-ПМТ от 15.03.2022
7	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010409 в г.Чайковский"	№472 от 27.04.2022
8	–	–

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат 59.1

№ 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 59:12:0010409 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 59:12:0010409 в г.Чайковский №004-1805/22-ПМТ от 15.03.2022, утвержденного Постановлением "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010409 в г.Чайковский" №472 от 27.04.2022.

Общая площадь кадастрового квартала — 9,46 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-002/2021-130261988 от 01.10.2021 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:12:0010409 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

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

20 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено.

Территория кадастрового квартала 59:12:0010409 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона инженерных коммуникаций (реестровый номер 59:12-6.382, 59:12-6.140, 59:12-6.174, 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 59:12:0010409 расположена в зонах О-2 «Зона специализированной общественной застройки», 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, в территориальной зоне О-2 «Зона специализированной общественной застройки» предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков установлены максимальная площадь земельного участка - 50000 кв.м.минимальная площадь – 400 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 59:12:0010409:3, 59:12:0010409:4, 59:12:0010409:9, 59:12:0010409:11, 59:12:0010409:12, 59:12:0010409:13, 59:12:0010425:14,

59:12:0010425:15, 59:12:0010425:16, 59:12:0010425:17, 59:12:0010425:18, 59:12:0010425:20, 59:12:0010425:1169 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 59:12:0010409:9, 59:12:0010409:11, 59:12:0010409:12, 59:12:0010409:13, 59:12:0010409:14, 59:12:0010409:15, 59:12:0010409:16, 59:12:0010409:17, 59:12:0010409:1169 площадь увеличилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010409:20 площадь уменьшилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010409:18 площадь осталась прежней.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010409:3, 59:12:0010409:4 площадь уменьшилась более чем на 10%, приложено согласие на уменьшение площади.

Документацией по планировке территории №004-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 в границах кадастрового квартала 59:12:0010409 предусмотрено формирование земельных участков :ЗУ1 и :ЗУ3, занятых объектами коммунального обслуживания. Сведения о расположенных на них нежилых зданиях в Едином государственном реестре недвижимости отсутствуют. Формирование земельных участков 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 результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010409 осуществлено:

- образование земельных участков, занятых проезжей частью, дорогой, территорией общего пользования — 7 шт.;
- образование земельных участков, занятых объектами коммунального обслуживания — 2 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 9 шт.;
- уточнение местоположения границ объектов недвижимости — 22 шт.

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

В сведениях ЕГРН допущена ошибка в количестве этажей, фактически здание имеет 4 этажа, в т.ч. подземных 1.

В сведениях ЕГРН допущена ошибка в количестве этажей, фактически здание имеет 9 этажей, в т.ч. подземных 0.

В сведениях ЕГРН допущена ошибка в количестве этажей, фактически здание имеет 5 этажей, в т.ч. подземных 0.

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

Обнаружена ошибка в определении местоположения координат характерных точек объекта капитального строительства.
 Обнаружена ошибка в графическом отображении поэтажного плана технического паспорта здания в части примыкания контура к контуру смежного здания.

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) 59:12:0010409:22
 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
59:12:0010409:22 (1)	-	-	-	-	37903 8.78	12867 11.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010409:22 (1)	-	-	-	-	37904 3.87	12867 16.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010409:22 (1)	-	-	-	-	37903 3.52	12867 28.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:22 (1)	–	–	–	–	379028.45	1286724.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:22 (1)	–	–	–	–	379038.78	1286711.92	–	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) 59:12:0010409:22

№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (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, 2 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 НЕ расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010409:20.

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) 59:12:0010409:24
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
59:12:0010409:24 (1)	–	–	–	–	37913 4.62	12867 01.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010409:24 (1)	–	–	–	–	37913 9.51	12867 05.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37910 3.87	12867 47.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:24 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 9.35	12867 43.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 7.86	12867 45.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 0.85	12867 39.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 2.33	12867 37.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37908 9.13	12867 34.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 3.43	12867 29.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 2.38	12867 29.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 4.46	12867 26.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37909 1.66	12867 24.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37910 1.77	12867 12.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (1)	–	–	–	–	37911 5.66	12867 23.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:24(1)	–	–	–	–	37913 4.62	12867 01.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37908 8.85	12866 61.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37913 5.37	12867 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37913 3.44	12867 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37913 7.58	12867 07.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37913 8.62	12867 06.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37914 0.62	12867 07.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37914 0.36	12867 08.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37913 8.74	12867 06.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37910 3.87	12867 47.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	–	–	–	–	37909 9.36	12867 43.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37909 7.86	12867 45.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:24 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37909 0.85	12867 39.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37909 2.32	12867 37.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37905 3.20	12867 03.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37905 9.81	12866 96.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37906 6.51	12867 02.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37906 7.54	12867 01.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37909 2.96	12867 22.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37910 0.62	12867 13.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37910 0.94	12867 13.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37910 6.03	12867 07.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (2)	–	–	–	–	37910 5.71	12867 07.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:24(2)	-	-	-	-	37911 3.39	12866 98.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	-	-	-	-	37908 8.27	12866 76.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	-	-	-	-	37908 9.23	12866 75.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	-	-	-	-	37908 2.39	12866 69.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(2)	-	-	-	-	37908 8.85	12866 61.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37908 7.05	12866 78.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	37908 7.27	12866 78.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 7.09	12866 79.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 6.85	12866 78.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 7.05	12866 78.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37908 4.13	12866 82.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					4.36	82.31		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37908 4.17	12866 82.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37908 3.94	12866 82.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37908 4.13	12866 82.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37908 0.30	12866 86.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37908 0.52	12866 86.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							(определений)			
-	-	-	-	-	37908 0.32	12866 87.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37908 0.10	12866 86.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37908 0.30	12866 86.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37907 6.36	12866 91.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 6.58	12866 91.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 6.38	12866 91.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	37907 6.16	12866 91.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 6.36	12866 91.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37907 2.48	12866 95.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.70	12866 96.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.51	12866 96.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2.28	96.09		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37907 2.48	12866 95.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37906 9.57	12866 99.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.80	12866 99.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.61	12866 99.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.38	12866 99.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							(определений)			
–	–	–	–	–	37906 9.57	12866 99.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37908 2.49	12866 74.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 2.71	12866 74.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 2.52	12866 75.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 2.29	12866 75.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 2.49	12866 74.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	37908 0.21	12866 72.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 0.44	12866 73.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 0.24	12866 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 0.02	12866 73.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37908 0.21	12866 72.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37907 7.30	12866 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий (определений)			
-	-	-	-	-	37907 7.52	12866 76.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 7.33	12866 76.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 7.10	12866 76.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 7.30	12866 76.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37907 5.68	12866 82.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 5.90	12866 83.02	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезических измерений (определений)			
-	-	-	-	-	37907 5.70	12866 83.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 5.48	12866 83.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 5.68	12866 82.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37907 3.38	12866 80.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 3.61	12866 81.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	37907 3.41	12866 81.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 3.18	12866 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 3.38	12866 80.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37907 1.79	12866 87.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.02	12866 87.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 1.82	12866 87.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ий (определений)			
-	-	-	-	-	37907 1.59	12866 87.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 1.79	12866 87.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37906 9.51	12866 85.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.73	12866 85.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.53	12866 85.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 9.31	12866 85.68	-	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезических измерений (определений)			
–	–	–	–	–	37906 9.51	12866 85.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37906 7.90	12866 91.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 8.12	12866 92.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 7.93	12866 92.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 7.70	12866 92.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	37906 7.90	12866 91.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37906 5.61	12866 90.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 5.83	12866 90.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 5.64	12866 90.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 5.41	12866 90.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 5.61	12866 90.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37906 4.95	12866 95.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 5.17	12866 95.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 4.98	12866 95.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 4.75	12866 95.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 4.95	12866 95.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37906 2.69	12866 93.41	-	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	37906 2.92	12866 93.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 2.72	12866 93.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 2.50	12866 93.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 2.69	12866 93.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37907 8.53	12866 65.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
-	-	-	-	-	37907 8.76	12866 65.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 8.56	12866 65.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 8.34	12866 65.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 8.53	12866 65.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37907 5.63	12866 68.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37907 5.86	12866 69.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
–	–	–	–	–	37907 5.66	12866 69.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 5.44	12866 69.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 5.63	12866 68.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37907 2.73	12866 72.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.96	12866 72.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.76	12866 72.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	37907 2.54	12866 72.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37907 2.73	12866 72.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37906 8.83	12866 76.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 9.05	12866 77.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 8.85	12866 77.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
-	-	-	-	-	37906 8.63	12866 77.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 8.83	12866 76.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	37906 4.93	12866 81.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 5.15	12866 81.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 4.95	12866 81.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37906 4.73	12866 81.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
–	–	–	–	–	37906 4.93	12866 81.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37906 1.04	12866 86.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 1.26	12866 86.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 1.06	12866 86.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 0.84	12866 86.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 1.04	12866 86.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37905 8.12	12866 89.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37905 8.34	12866 89.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37905 8.15	12866 89.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37905 7.92	12866 89.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37905 8.12	12866 89.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	37905 5.20	12866 92.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37905 5.42	12866 93.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37905 5.22	12866 93.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37905 5.00	12866 93.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	37905 5.20	12866 92.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:12: 00104 09:24 (3)	-	-	-	-	37913 5.37	12867 01.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:24(3)	–	–	–	–	37912 9.56	12867 08.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(3)	–	–	–	–	37913 4.06	12867 12.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(3)	–	–	–	–	37910 9.96	12867 40.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(3)	–	–	–	–	37910 5.37	12867 36.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(3)	–	–	–	–	37909 9.35	12867 43.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37905 3.21	12867 04.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:24 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37905 9.34	12866 96.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37905 4.95	12866 93.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37907 8.54	12866 65.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37908 2.80	12866 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: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37908 8.85	12866 61.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37913 5.37	12867 01.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37908 8.77	12866 77.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37911 3.39	12866 98.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37909 2.95	12867 22.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37906 8.09	12867 01.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (3)	–	–	–	–	37908 8.77	12866 77.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37913 5.37	12867 01.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37912 9.56	12867 08.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37913 4.06	12867 12.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37910 9.96	12867 40.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37910 5.37	12867 36.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:24	–	–	–	–	37909 9.35	12867 43.74	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	379053.21	1286704.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	379059.34	1286696.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	379054.95	1286693.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	379078.54	1286665.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	379082.80	1286669.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37908	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:24 (4)					8.85	61.99		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37913 5.37	12867 01.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37908 8.77	12866 77.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37911 3.39	12866 98.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37909 2.95	12867 22.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:24 (4)	–	–	–	–	37906 8.09	12867 01.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:24(4)	–	–	–	–	37908 8.77	12866 77.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37911 3.39	12866 98.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37908 8.26	12866 76.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37908 9.23	12866 75.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37908 2.38	12866 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37908 8.85	12866 61.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37913 5.37	12867 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37912 8.86	12867 09.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37911 4.30	12866 96.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:24(5)	–	–	–	–	37911 3.39	12866 98.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37906 7.54	12867 01.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37909	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					2.95	22.65		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37909 2.15	12867 23.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37910 6.21	12867 35.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37909 9.35	12867 43.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37905 3.21	12867 04.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	37905 9.81	12866 96.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

–	–	–	–	–	37906 6.51	12867 02.19	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	37906 7.54	12867 01.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:24

№ 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	59:12:0010409:481
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский Город, Победы Проспект, 2 Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	Фактически здание имеет 5 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 3 надземных контура. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010409:481.
---	---------------	---

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) 59:12:0010409:25
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
59:12:0010409:25 (1)	–	–	–	–	37913 2.16	12867 44.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:25 (1)	–	–	–	–	37913 7.04	12867 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:25 (1)	–	–	–	–	37912 6.49	12867 61.42	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:25 (1)	–	–	–	–	37912 2.49	12867 57.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:25 (1)	–	–	–	–	37912 0.04	12867 60.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:25 (1)	–	–	–	–	37911 6.03	12867 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:25 (1)	–	–	–	–	37912 1.39	12867 51.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:25 (1)	–	–	–	–	37912 4.58	12867 53.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:25	–	–	–	–	37913 2.16	12867 44.92	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:25										
№ 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					59:12:0010409:20				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:12:0010409				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 2 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 59:12:0010409:20.				
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) 59:12:0010409:26 Зона № 1										
Номе	Номе	Существующие			Уточненные			Метод	Средн	Формулы,

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37909 9.48	12866 16.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37909 9.88	12866 15.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37910 4.99	12866 19.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37911 0.04	12866 13.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37910 5.14	12866 09.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37910 5.53	12866 09.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37910 5.87	12866 09.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37911 9.73	12865 93.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37914 3.93	12866 13.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379128.11	1286631.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379129.60	1286633.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379129.21	1286633.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379128.85	1286633.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379125.35	1286637.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	379125.71	1286637.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37912 5.31	12866 38.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37912 3.81	12866 37.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37911 5.93	12866 46.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37911 1.03	12866 42.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (1)	–	–	–	–	37911 0.41	12866 42.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26	–	–	–	–	37909 6.20	12866 30.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	37909 6.87	12866 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	37909 1.87	12866 25.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(1)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	37909 9.48	12866 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37909 9.88	12866 15.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37910 0.33	12866 16.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37910 5.58	12866 09.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37910 5.14	12866 09.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37910 5.53	12866 09.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (2)	–	–	–	–	37910 5.87	12866 09.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379119.73	1286593.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379143.93	1286613.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379128.11	1286631.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379129.60	1286633.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379129.21	1286633.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379128.85	1286633.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379125.35	1286637.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379125.71	1286637.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379125.31	1286638.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379123.81	1286637.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(2)	–	–	–	–	379115.93	1286646.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26	–	–	–	–	379111.03	1286642.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37909 9.48	12866 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37909 9.88	12866 15.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37910 2.99	12866 18.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37910 8.10	12866 12.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37910 5.14	12866 09.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379105.53	1286609.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379105.87	1286609.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379119.73	1286593.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379143.93	1286613.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379128.11	1286631.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	379129.60	1286633.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 9.21	12866 33.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 8.85	12866 33.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 5.35	12866 37.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 5.71	12866 37.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 5.31	12866 38.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37912 3.81	12866 37.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37911 5.93	12866 46.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37911 1.03	12866 42.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37911 0.41	12866 42.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37909 6.20	12866 30.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(3)	–	–	–	–	37909 6.87	12866 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37909	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:26 (3)					1.87	25.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (3)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 9.48	12866 16.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 9.88	12866 15.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37910 2.99	12866 18.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379108.10	1286612.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379105.14	1286609.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379105.53	1286609.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379105.87	1286609.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379119.73	1286593.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	-	-	-	-	379143.93	1286613.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379128.11	1286631.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379129.60	1286633.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379129.21	1286633.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379128.85	1286633.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379125.35	1286637.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26	–	–	–	–	379125.71	1286637.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379125.31	1286638.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379123.81	1286637.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379115.93	1286646.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379111.03	1286642.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:26(4)	–	–	–	–	379110.41	1286642.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37909	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:26 (4)					6.20	30.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 6.87	12866 30.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 1.87	12866 25.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:26 (4)	–	–	–	–	37909 9.83	12866 16.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:26

№ 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,	59:12:0010409:16

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский Город, Победы Проспект, 2а Дом
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 4 этажа, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 2 надземных контура. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010409:16.

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) 59:12:0010409:27
Зона № –

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<НедТКонТ>	<НедТНом>	<НедТХ>	<НедТУ>	<НедТР>	<НедТХУ>	<НедТУУ>	<НедТРУ>	<НедТМет>	<НедТКвадрПопр>	<НедТФормулы><КонецНедСведХарТочТабл>

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <НедКадНомОбозн>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<НедВидНед>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	<НедРанПрУчНом>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<НедКадНомЗУ>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<НедКадКварт>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<НедАдрЗСОНС>
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<НедОписМест>
	Дополнительные сведения о местоположении	<НедИное>
6	Иные сведения	<НедИныеСвед>

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) 59:12:0010409:29
Зона № 1

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	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: 00104 09:29 (1)	–	–	–	–	37929 6.22	12867 27.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:29 (1)	–	–	–	–	37928 6.32	12867 19.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:29 (1)	–	–	–	–	37930 2.48	12867 00.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:29 (1)	–	–	–	–	37931 2.38	12867 08.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104	–	–	–	–	37929 6.22	12867 27.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:29 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:29

№ 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	:ЗУ1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 19 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 :ЗУ1.

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) 59:12:0010409:30
Зона № 1**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	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: 00104 09:30 (1)	–	–	–	–	37928 3.19	12867 22.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:30 (1)	–	–	–	–	37929 0.60	12867 28.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:30 (1)	–	–	–	–	37928 7.14	12867 32.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:30 (1)	–	–	–	–	37927 9.72	12867 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010409:30 (1)	–	–	–	–	37928 3.19	12867 22.49	–	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) 59:12:0010409:30

№ 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	:ЗУ1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 19 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 :ЗУ1.

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) 59:12:0010409:31**

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
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 62.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (1)					0.94	69.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 0.23	12868 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: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 0.39	12868 65.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37918 1.32	12868 58.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37917 6.86	12868 54.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37917 7.02	12868 53.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37917 8.62	12868 51.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37917 3.80	12868 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37919 2.29	12868 46.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 2.48	12868 47.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 2.37	12868 47.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 4.59	12868 49.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 4.70	12868 48.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 4.89	12868 49.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 3.51	12868 50.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 4.90	12868 51.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 6.29	12868 50.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 6.48	12868 50.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (1)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379201.15	1286855.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379205.26	1286859.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379205.61	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379208.20	1286861.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379210.06	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 2.90	12868 54.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 3.81	12868 54.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(1)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 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: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37918	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (2)					1.66	58.12		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37917 7.02	12868 53.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37917 8.62	12868 51.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37917 3.80	12868 47.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	379205.26	1286859.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	379205.61	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	379208.20	1286861.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	379210.06	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(2)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379212.90	1286854.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 3.81	12868 54.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (2)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 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: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379206.14	1286873.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379205.38	1286874.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379205.02	1286874.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379205.14	1286874.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379200.69	1286870.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379200.52	1286870.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379181.94	1286857.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379177.50	1286854.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379177.38	1286854.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379177.02	1286853.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379178.62	1286851.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	379173.80	1286847.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(3)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (3)					5.26	59.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37920 8.20	12868 61.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 0.06	12868 59.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37920 9.15	12868 58.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 2.90	12868 54.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 3.81	12868 54.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (3)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 62.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (4)					6.14	73.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37917 7.02	12868 53.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37917 8.62	12868 51.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37917 3.80	12868 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (4)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379205.61	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379208.20	1286861.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379210.06	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379212.90	1286854.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	379213.81	1286854.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(4)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37922 3.07	12868 62.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379205.38	1286874.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379205.02	1286874.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379205.14	1286874.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379200.69	1286870.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379200.52	1286870.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	-	-	-	-	379200.17	1286870.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (5)					7.50	54.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	-	-	-	-	37917 7.38	12868 54.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	-	-	-	-	37917 7.02	12868 53.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	-	-	-	-	37917 8.62	12868 51.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	-	-	-	-	37917 3.80	12868 47.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	-	-	-	-	37918 1.47	12868 38.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	379208.20	1286861.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	379210.06	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	379212.90	1286854.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(5)	–	–	–	–	379213.81	1286854.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379214.06	1286854.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (5)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 62.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37917 7.38	12868 54.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37917 7.02	12868 53.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37917 8.62	12868 51.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37917 3.80	12868 47.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37918 1.47	12868 38.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	-	-	-	-	37918 1.82	12868 39.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(6)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (6)					8.20	61.31		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 0.06	12868 59.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37920 9.15	12868 58.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 2.90	12868 54.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 3.81	12868 54.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12: 00104 09:31 (6)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 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: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(7)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (7)					5.02	74.21		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37917 7.02	12868 53.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37917 8.62	12868 51.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37917 3.80	12868 47.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (7)	–	–	–	–	37920 8.20	12868 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379210.06	1286859.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379212.90	1286854.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379213.81	1286854.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379214.06	1286854.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(7)	–	–	–	–	379214.99	1286855.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 62.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (8)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379205.14	1286874.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379200.69	1286870.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379200.52	1286870.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379200.17	1286870.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379200.94	1286869.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379199.04	1286867.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379198.11	1286868.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379193.54	1286864.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379191.90	1286866.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379191.54	1286866.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379191.68	1286866.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	379187.26	1286862.34	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(8)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (8)					7.02	53.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37917 8.62	12868 51.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37917 3.80	12868 47.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37918 1.47	12868 38.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37918 1.82	12868 39.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37918 1.73	12868 39.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37918 6.14	12868 43.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37920 8.20	12868 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (8)	–	–	–	–	37921 0.06	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379209.15	1286858.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379212.90	1286854.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379213.81	1286854.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379214.06	1286854.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(8)	–	–	–	–	379214.99	1286855.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:	–	–	–	–	37921	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

00104 09:31 (9)					4.99	55.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 7.09	12868 52.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37922 3.07	12868 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: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37922 3.97	12868 63.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37922 3.66	12868 63.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37922 3.52	12868 63.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 9.73	12868 67.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 9.93	12868 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 5.48	12868 73.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 5.27	12868 73.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 1.43	12868 77.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 1.58	12868 77.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 1.26	12868 78.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37920 6.14	12868 73.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37920 5.38	12868 74.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37920 5.02	12868 74.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37920 5.14	12868 74.06	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 0.69	12868 70.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 0.52	12868 70.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 0.17	12868 70.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 0.94	12868 69.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37919 9.04	12868 67.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37919 8.11	12868 68.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:31 (9)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37919 3.54	12868 64.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37919 1.90	12868 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37919 1.54	12868 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37919 1.68	12868 66.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37918 7.26	12868 62.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37918 6.99	12868 62.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37918 1.66	12868 58.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37918 1.94	12868 57.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37917 7.50	12868 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37917 7.38	12868 54.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37917 7.02	12868 53.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379178.62	1286851.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379173.80	1286847.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379181.47	1286838.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379181.82	1286839.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379181.73	1286839.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	379186.14	1286843.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37918 6.34	12868 42.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37919 1.85	12868 47.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37919 1.57	12868 47.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37919 5.79	12868 51.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37919 6.03	12868 50.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31	–	–	–	–	37920 1.39	12868 55.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 1.15	12868 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 5.26	12868 59.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 5.61	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37920 8.20	12868 61.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:31(9)	–	–	–	–	37921 0.06	12868 59.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:31 (9)					9.15	58.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 2.90	12868 54.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 3.81	12868 54.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 4.06	12868 54.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:31 (9)	–	–	–	–	37921 4.99	12868 55.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379245.89	1286835.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379242.53	1286839.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379244.36	1286841.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379244.04	1286841.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379243.88	1286841.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379240.08	1286845.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379240.46	1286846.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379235.91	1286851.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379235.58	1286851.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379231.74	1286855.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379231.92	1286855.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379220.44	1286847.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379220.02	1286847.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379224.60	1286841.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379224.13	1286841.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(1)	–	–	–	–	379224.31	1286841.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37922	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:40 (1)					4.40	41.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 6.27	12868 39.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 6.18	12868 38.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 6.35	12868 38.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 7.97	12868 40.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 9.16	12868 38.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 7.51	12868 37.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 7.69	12868 37.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (1)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:40 (2)					5.58	51.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 0.44	12868 47.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 0.02	12868 47.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (2)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(2)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37924	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:40 (3)					4.36	41.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37922 0.44	12868 47.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37922 0.02	12868 47.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(3)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:40 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (3)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:40(4)	–	–	–	–	379216.17	1286852.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(4)	–	–	–	–	379216.49	1286851.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(4)	–	–	–	–	379216.64	1286851.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(4)	–	–	–	–	379220.44	1286847.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(4)	–	–	–	–	379220.02	1286847.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379224.60	1286841.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:40 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 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: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (4)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:40 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 0.44	12868 47.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 0.02	12868 47.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (5)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(5)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:40 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37922 0.44	12868 47.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (6)	–	–	–	–	37922 0.02	12868 47.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379224.60	1286841.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379224.97	1286842.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379228.57	1286837.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379228.18	1286837.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379232.78	1286832.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	379233.15	1286832.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(6)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:40 (7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (7)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379225.31	1286859.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379216.17	1286852.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379216.49	1286851.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379216.64	1286851.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379220.44	1286847.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	-	-	-	-	379220.02	1286847.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(7)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(7)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379235.91	1286851.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379235.58	1286851.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379231.74	1286855.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379231.92	1286855.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379231.60	1286856.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379229.75	1286854.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379225.31	1286859.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379216.17	1286852.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379216.49	1286851.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379216.64	1286851.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379220.44	1286847.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	379220.02	1286847.10	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(8)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(8)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:40 (8)					3.15	32.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 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: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (8)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 2.53	12868 39.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 4.36	12868 41.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 4.04	12868 41.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 3.88	12868 41.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 0.08	12868 45.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 0.46	12868 46.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 5.91	12868 51.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 5.58	12868 51.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 1.74	12868 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 1.92	12868 55.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 1.60	12868 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37922 9.75	12868 54.59	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37922 5.31	12868 59.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37921 6.17	12868 52.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37921 6.49	12868 51.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37921 6.64	12868 51.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37922 0.44	12868 47.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37922	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:40 (9)					0.02	47.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37922 4.60	12868 41.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37922 4.97	12868 42.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37922 8.57	12868 37.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37922 8.18	12868 37.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:40 (9)	–	–	–	–	37923 2.78	12868 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 3.15	12868 32.48	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 6.86	12868 28.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 6.72	12868 28.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37923 6.89	12868 27.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:40(9)	–	–	–	–	37924 5.89	12868 35.71	–	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) 59:12:0010409:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 6.97	12866 91.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 2.88	12867 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 2.18	12867 01.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37934 4.44	12867 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 5.91	12867 03.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 5.10	12867 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 4.75	12867 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379334.84	1286704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379329.60	1286699.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379329.50	1286699.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379329.15	1286699.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379329.96	1286698.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379329.81	1286698.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 8.85	12866 88.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 6.76	12866 86.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 6.95	12866 86.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 4.73	12866 84.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37933 5.04	12866 83.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379338.15	1286683.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379339.05	1286683.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379341.80	1286680.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379339.57	1286678.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	379339.89	1286678.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37934	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(1)					1.20	79.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 1.63	12866 74.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 0.74	12866 75.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 2.78	12866 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37937 3.78	12866 65.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37938 3.28	12866 73.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37938 3.41	12866 73.25	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	37938 3.78	12866 73.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	37938 3.65	12866 73.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	37938 5.02	12866 75.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	37938 5.55	12866 76.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(1)	–	–	–	–	37938 5.77	12866 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	37938 5.82	12866 78.84	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37938 5.62	12866 80.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37938 4.99	12866 81.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37938 4.14	12866 82.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37937 9.48	12866 87.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37936 7.77	12867 01.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(1)	–	–	–	–	37935 6.97	12866 91.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	37938 4.48	12866 72.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	37938 6.28	12866 70.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	37938 6.63	12866 70.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	37938 4.84	12866 72.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	37938 4.48	12866 72.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых	0.10	–

0(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 4.43	12867 09.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37933	12867	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(2)					8.80	06.08		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 5.92	12867 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 5.11	12867 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 4.75	12867 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 4.84	12867 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37932 9.60	12866 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37932 9.96	12866 98.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37932 9.81	12866 98.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 8.84	12866 88.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.75	12866 86.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.96	12866 86.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 5.94	12866 85.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.26	12866 85.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379361.63	1286674.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379361.53	1286674.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379366.78	1286679.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379366.87	1286679.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379367.23	1286679.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(2)	–	–	–	–	379366.35	1286680.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(2)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 4.43	12867 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 5.92	12867 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37933 5.11	12867 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379334.75	1286704.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379334.84	1286704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379329.60	1286699.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379329.51	1286699.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379329.14	1286699.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379329.96	1286698.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379329.81	1286698.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379338.84	1286688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379336.75	1286686.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379336.96	1286686.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379335.94	1286685.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379336.26	1286685.03	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379336.36	1286685.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	379340.78	1286679.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37934	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(3)					1.10	79.52		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 1.63	12866 74.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 1.53	12866 74.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 6.78	12866 79.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(3)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(3)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37935	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(4)					4.69	98.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 4.43	12867 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 5.92	12867 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 5.11	12867 04.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 4.75	12867 04.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 4.84	12867 04.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37932 9.60	12866 99.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379329.96	1286698.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379329.81	1286698.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379338.84	1286688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379336.75	1286686.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379336.96	1286686.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	379335.94	1286685.39	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 6.26	12866 85.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(4)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379360.39	1286675.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379361.26	1286674.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379361.63	1286674.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379361.53	1286674.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379366.78	1286679.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379366.87	1286679.25	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379367.23	1286679.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379366.35	1286680.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(4)	–	–	–	–	379366.52	1286680.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379366.52	1286680.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379352.73	1286696.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379352.17	1286701.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379344.43	1286709.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379339.34	1286705.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379338.80	1286706.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379336.31	1286703.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379336.12	1286704.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379335.92	1286703.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379335.11	1286704.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379334.75	1286704.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379334.84	1286704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379329.60	1286699.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379329.51	1286699.94	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379329.14	1286699.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379329.96	1286698.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379329.81	1286698.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379338.84	1286688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379336.75	1286686.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37933	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(5)					6.96	86.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37933 5.94	12866 85.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37933 6.26	12866 85.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379360.32	1286675.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379360.39	1286675.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379361.26	1286674.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379361.63	1286674.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(5)	–	–	–	–	379361.53	1286674.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	379366.78	1286679.36	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(5)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37934 4.43	12867 09.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379336.12	1286704.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379335.92	1286703.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379335.11	1286704.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379334.75	1286704.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379334.84	1286704.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	379329.60	1286699.84	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37932 9.96	12866 98.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37932 9.81	12866 98.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 8.84	12866 88.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 6.75	12866 86.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 6.96	12866 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 5.94	12866 85.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 6.26	12866 85.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379360.20	1286675.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379360.32	1286675.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379360.39	1286675.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379361.26	1286674.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(6)	–	–	–	–	379361.63	1286674.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37936	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(6)					1.53	74.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 6.78	12866 79.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(6)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 4.43	12867 09.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(7)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379336.31	1286703.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379336.12	1286704.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379335.92	1286703.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379335.11	1286704.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379334.75	1286704.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37933	12867	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(7)					4.84	04.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37932 9.60	12866 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37932 9.96	12866 98.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37932 9.81	12866 98.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 8.84	12866 88.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 6.75	12866 86.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 6.96	12866 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 5.94	12866 85.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 6.26	12866 85.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 1.63	12866 74.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 1.53	12866 74.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 6.78	12866 79.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(7)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(7)	–	–	–	–	379366.52	1286680.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379366.52	1286680.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379352.73	1286696.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379354.84	1286698.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379354.69	1286698.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379355.67	1286699.24	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379355.36	1286699.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379355.05	1286699.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379352.87	1286701.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379352.17	1286701.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379344.43	1286709.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	379339.34	1286705.45	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(8)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 5.92	12867 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 5.11	12867 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 4.75	12867 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 4.84	12867 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37932 9.60	12866 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37932 9.96	12866 98.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379329.81	1286698.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379338.84	1286688.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379336.75	1286686.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379336.96	1286686.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379335.94	1286685.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	379336.26	1286685.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37933 6.36	12866 85.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37934 0.89	12866 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37934 0.78	12866 79.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутниковых	0.10	–

0(8)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(8)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37935	12866	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(8)					1.87	69.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 1.63	12866 74.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 1.53	12866 74.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 6.78	12866 79.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(8)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37935 2.73	12866 96.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37935 4.84	12866 98.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41	–	–	–	–	37935 4.69	12866 98.38	–	Метод спутник овых	0.10	–

0(9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37935 5.67	12866 99.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37935 5.36	12866 99.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37935 5.05	12866 99.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37935 2.87	12867 01.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37935 2.17	12867 01.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:	–	–	–	–	37934	12867	–	Метод	0.10	–

00104 09:41 0(9)					4.43	09.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 9.34	12867 05.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 8.80	12867 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 6.31	12867 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 6.12	12867 04.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 5.92	12867 03.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 5.11	12867 04.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 4.75	12867 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 4.84	12867 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37932 9.60	12866 99.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37932 9.51	12866 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37932 9.14	12866 99.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37932 9.96	12866 98.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37932 9.81	12866 98.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 8.84	12866 88.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 6.75	12866 86.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 6.96	12866 86.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37933 5.94	12866 85.39	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	379336.26	1286685.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	379336.36	1286685.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	379340.89	1286679.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:00104	–	–	–	–	379340.78	1286679.87	–	Метод спутник	0.10	–

09:41 0(9)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 1.10	12866 79.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 1.21	12866 79.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 5.63	12866 74.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 5.52	12866 74.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 5.83	12866 74.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37934 6.85	12866 75.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37935 1.87	12866 69.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37935 6.88	12866 73.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37935 7.55	12866 73.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37936 0.20	12866 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
59:12: 00104 09:41 0(9)	–	–	–	–	37936 0.32	12866 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–

								(определений)		
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 0.39	12866 75.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 1.26	12866 74.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 1.63	12866 74.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 1.53	12866 74.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 6.78	12866 79.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 6.87	12866 79.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 7.23	12866 79.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 6.35	12866 80.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:12:0010409:410(9)	–	–	–	–	37936 6.52	12866 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:410

№ 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	59:12:0010409:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010409

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 21/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Сбербанк

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) 59:12:0010409:411
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
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 7.52	12867 76.61	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379248.99	1286786.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379246.57	1286784.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379245.83	1286785.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379245.46	1286784.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379245.53	1286784.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379240.93	1286780.96	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37924 0.86	12867 81.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37924 0.49	12867 80.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37924 1.57	12867 79.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 7.26	12867 75.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 7.12	12867 75.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(1)					6.75	75.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 6.89	12867 75.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 2.60	12867 71.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 1.51	12867 72.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 1.14	12867 72.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 1.21	12867 72.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 6.56	12867 68.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 6.50	12867 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 6.13	12867 68.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 6.88	12867 67.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.48	12867 65.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 0.83	12867 69.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 8.42	12867 67.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 7.56	12867 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 7.19	12867 68.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 7.39	12867 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 2.86	12867 63.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37921 2.66	12867 64.22	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37921 2.30	12867 63.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37921 3.36	12867 62.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37920 9.01	12867 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37920 8.89	12867 58.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37920 8.53	12867 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37920 6.14	12867 61.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 4.67	12867 60.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 4.43	12867 60.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 3.61	12867 59.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 2.03	12867 61.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 2.66	12867 62.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 2.81	12867 61.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 3.00	12867 62.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 2.67	12867 62.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 1.85	12867 61.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 0.12	12867 63.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 0.94	12867 64.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37920 0.70	12867 64.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 9.87	12867 64.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 9.73	12867 64.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 9.49	12867 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 7.81	12867 65.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 7.85	12867 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 7.62	12867 66.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 7.57	12867 66.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 5.85	12867 68.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 6.05	12867 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 5.81	12867 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 6.68	12867 69.39	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 6.44	12867 69.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 5.58	12867 68.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 4.03	12867 70.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 4.88	12867 71.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37919 4.55	12867 71.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37919	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(1)					4.33	71.68		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 4.47	12867 71.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 3.84	12867 70.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 2.14	12867 72.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 2.99	12867 73.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 2.75	12867 73.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 1.90	12867 73.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 3.14	12867 83.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 3.98	12867 84.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 3.73	12867 84.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 2.90	12867 83.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 1.52	12867 85.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 2.15	12867 85.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 2.29	12867 85.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 2.50	12867 85.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 2.17	12867 86.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 1.34	12867 85.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 9.60	12867 87.53	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37918 0.43	12867 88.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37918 0.19	12867 88.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 9.36	12867 87.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 9.22	12867 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 9.02	12867 87.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37917 7.23	12867 89.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 7.28	12867 89.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 6.99	12867 90.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 1.93	12867 94.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 7.13	12868 00.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 7.95	12868 00.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 7.70	12868 01.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 6.87	12868 00.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 5.50	12868 02.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 6.12	12868 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 6.28	12868 02.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 6.47	12868 02.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379176.14	1286802.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379175.31	1286802.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379173.59	1286804.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379174.40	1286804.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379174.16	1286805.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379173.34	1286804.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 3.12	12868 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 2.77	12868 04.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 1.00	12868 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 1.13	12868 06.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 0.82	12868 07.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 5.54	12868 11.08	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 5.25	12868 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 5.07	12868 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 3.33	12868 13.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 3.72	12868 13.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 3.42	12868 13.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(1)					4.28	14.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 4.05	12868 14.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 3.19	12868 14.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.63	12868 16.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 2.48	12868 16.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 2.15	12868 17.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.93	12868 16.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 2.08	12868 16.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.45	12868 16.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 9.86	12868 18.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 0.70	12868 18.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 0.46	12868 19.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.90	12868 20.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 3.15	12868 30.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37915 0.67	12868 19.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37915 8.85	12868 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: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37915 8.12	12868 09.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37915 8.42	12868 09.23	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379158.54	1286809.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379162.57	1286804.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379162.45	1286804.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379162.75	1286804.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379163.56	1286804.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379165.62	1286802.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 0.79	12867 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 2.87	12867 96.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 2.10	12867 95.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 2.39	12867 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 2.53	12867 95.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 6.57	12867 90.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 6.43	12867 90.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 6.72	12867 89.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37916 7.92	12867 90.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.81	12867 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37917 1.69	12867 86.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 2.02	12867 85.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37916 6.98	12867 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37916 8.94	12867 79.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37916 8.11	12867 78.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37916 8.40	12867 78.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37916 8.54	12867 78.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 2.55	12867 73.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 2.42	12867 73.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 2.70	12867 73.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 3.80	12867 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 7.54	12867 69.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 7.46	12867 69.79	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 7.70	12867 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37917 7.78	12867 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37918 1.59	12867 65.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37918 0.50	12867 64.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37918 0.80	12867 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37918	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(1)					0.92	63.96		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 4.96	12867 59.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 4.83	12867 59.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 5.12	12867 58.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 5.89	12867 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: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 9.42	12867 55.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 8.61	12867 54.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 8.91	12867 54.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37918 9.07	12867 54.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 3.10	12867 49.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 2.97	12867 49.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 3.24	12867 49.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37919 6.41	12867 52.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 3.07	12867 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 3.45	12867 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 3.25	12867 44.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 7.80	12867 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37920 8.00	12867 48.62	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379208.38	1286748.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379208.17	1286749.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379212.64	1286753.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379212.85	1286752.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379213.22	1286753.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379216.99	1286748.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 2.43	12867 53.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 3.16	12867 52.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 3.38	12867 52.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 2.66	12867 53.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.32	12867 55.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.86	12867 54.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.69	12867 54.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.88	12867 54.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 5.26	12867 54.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 4.53	12867 55.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37922 6.68	12867 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379227.41	1286756.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379227.63	1286756.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379226.90	1286757.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379227.18	1286757.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379226.82	1286757.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379228.85	1286759.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379229.00	1286759.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379229.37	1286759.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379233.03	1286755.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379233.41	1286755.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379233.29	1286755.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	379235.29	1286757.69	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 5.60	12867 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 5.92	12867 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 6.63	12867 56.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 6.91	12867 57.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37923 6.20	12867 57.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(1)					8.33	59.68		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 9.08	12867 58.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 9.46	12867 59.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 9.27	12867 59.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 9.10	12867 59.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37923 8.55	12867 59.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37924 0.15	12867 61.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37924 0.84	12867 60.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37924 1.12	12867 60.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37924 0.43	12867 61.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 0.44	12867 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: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 1.15	12867 69.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 1.42	12867 69.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 0.73	12867 70.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 2.33	12867 71.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 2.86	12867 71.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 2.69	12867 70.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 2.88	12867 70.75	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 3.26	12867 71.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 2.54	12867 71.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 4.55	12867 73.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 5.24	12867 72.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(1)	–	–	–	–	37925 5.52	12867 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37925 4.84	12867 73.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 5.28	12867 74.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 4.96	12867 74.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 7.02	12867 76.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(1)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37925 7.52	12867 76.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 9.00	12867 86.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 6.57	12867 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: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 5.83	12867 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 5.46	12867 84.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 5.53	12867 84.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 0.93	12867 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 0.87	12867 81.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 0.49	12867 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37924 1.56	12867 79.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37923 7.25	12867 75.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37923 7.12	12867 75.90	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 6.76	12867 75.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 6.89	12867 75.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 2.59	12867 71.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 1.51	12867 72.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 1.14	12867 72.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37923 1.21	12867 72.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 6.56	12867 68.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 6.50	12867 68.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 6.13	12867 68.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 6.88	12867 67.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 4.48	12867 65.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37922 0.84	12867 69.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 8.42	12867 67.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 7.56	12867 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 7.19	12867 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 7.39	12867 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 2.86	12867 63.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37921 2.67	12867 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37921 2.30	12867 63.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37921 3.36	12867 62.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37920 9.01	12867 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37920 8.89	12867 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37920 8.52	12867 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37920 6.15	12867 61.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37920 3.85	12867 59.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 9.73	12867 64.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 9.48	12867 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 7.81	12867 65.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 7.85	12867 66.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 7.62	12867 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 7.57	12867 66.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 5.85	12867 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 6.04	12867 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37917 9.22	12867 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(2)					9.02	87.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.24	12867 89.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.28	12867 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: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 6.99	12867 90.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 1.93	12867 94.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 3.12	12868 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 2.77	12868 04.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 1.00	12868 06.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 1.13	12868 06.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 0.81	12868 07.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 5.54	12868 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 5.24	12868 11.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 5.07	12868 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 3.33	12868 13.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 3.72	12868 13.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 9.62	12868 18.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 1.90	12868 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 3.86	12868 29.83	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 3.48	12868 29.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 3.67	12868 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37915 9.11	12868 25.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37915 8.91	12868 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37915 8.53	12868 25.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37915 8.74	12868 25.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 4.22	12868 21.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 4.01	12868 21.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 3.64	12868 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 1.23	12868 12.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 8.12	12868 09.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 8.42	12868 09.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37915 8.54	12868 09.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 2.57	12868 04.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 2.46	12868 04.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 2.75	12868 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37916 3.56	12868 04.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379165.62	1286802.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379160.79	1286798.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379162.87	1286796.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379162.10	1286795.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379162.40	1286794.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	379162.53	1286795.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 6.57	12867 90.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 6.43	12867 90.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 6.72	12867 89.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 7.92	12867 90.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37917 1.81	12867 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37917 1.69	12867 86.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37917 2.03	12867 85.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 6.98	12867 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 8.94	12867 79.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 8.10	12867 78.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37916 8.40	12867 78.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37916	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(2)					8.53	78.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 2.55	12867 73.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 2.42	12867 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: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 2.70	12867 73.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 3.80	12867 74.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.54	12867 69.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.46	12867 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.71	12867 69.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37917 7.78	12867 69.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 1.59	12867 65.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 0.50	12867 64.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 0.79	12867 63.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 0.92	12867 63.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 4.96	12867 59.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 4.83	12867 59.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 5.13	12867 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 5.89	12867 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37918 9.42	12867 55.40	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37918 8.61	12867 54.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37918 8.92	12867 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37918 9.07	12867 54.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 3.11	12867 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37919 2.97	12867 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37919 3.24	12867 49.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37919 6.41	12867 52.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 3.07	12867 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: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 3.45	12867 44.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 3.25	12867 44.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 7.80	12867 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: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 8.00	12867 48.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 8.38	12867 48.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37920 8.17	12867 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 2.64	12867 53.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 2.85	12867 52.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(2)	–	–	–	–	37921 3.22	12867 53.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37921 6.99	12867 48.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37922 7.17	12867 57.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37922 6.82	12867 57.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37922 8.85	12867 59.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37922 9.00	12867 59.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	-	-	-	-	37922 9.37	12867 59.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 3.03	12867 55.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 3.40	12867 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 3.29	12867 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 5.28	12867 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37923 5.60	12867 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37925 5.28	12867 74.28	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37925 4.96	12867 74.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37925 7.02	12867 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(2)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37925 7.52	12867 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 9.00	12867 86.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 6.57	12867 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: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 5.83	12867 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 5.46	12867 84.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 5.53	12867 84.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37924 0.93	12867 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37924 0.87	12867 81.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37924 0.49	12867 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37924 1.56	12867 79.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 7.25	12867 75.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 7.12	12867 75.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 6.76	12867 75.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 6.89	12867 75.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 2.59	12867 71.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 1.51	12867 72.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 1.14	12867 72.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37923 1.21	12867 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 6.56	12867 68.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 6.50	12867 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 6.13	12867 68.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 6.88	12867 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 4.48	12867 65.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37922 0.84	12867 69.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37921	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(3)					8.42	67.57		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 7.56	12867 68.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 7.19	12867 68.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 7.39	12867 68.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 2.86	12867 63.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 2.67	12867 64.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 2.30	12867 63.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 3.36	12867 62.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 9.01	12867 58.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 8.89	12867 58.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 8.52	12867 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 6.15	12867 61.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 3.85	12867 59.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37919 9.73	12867 64.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37919 9.48	12867 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37919 7.81	12867 65.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37919 7.85	12867 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37919 7.62	12867 66.27	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 7.57	12867 66.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 5.85	12867 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 6.04	12867 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37917 9.22	12867 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37917 9.02	12867 87.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37917 7.24	12867 89.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 7.28	12867 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: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 6.99	12867 90.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37918 1.93	12867 94.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 3.12	12868 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 2.77	12868 04.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 1.00	12868 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 1.13	12868 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 0.81	12868 07.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 5.54	12868 11.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 5.24	12868 11.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 5.07	12868 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37917 3.33	12868 13.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37917 3.72	12868 13.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37916 9.62	12868 18.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37917 1.90	12868 20.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37916 3.86	12868 29.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	-	-	-	-	37916 3.48	12868 29.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37916 3.67	12868 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 9.11	12868 25.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 8.91	12868 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 8.53	12868 25.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 8.74	12868 25.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 4.22	12868 21.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 4.01	12868 21.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 3.64	12868 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37916 1.23	12868 12.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 8.12	12868 09.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37915 8.42	12868 09.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37915	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(3)					8.54	09.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.57	12868 04.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.46	12868 04.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.75	12868 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 3.56	12868 04.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 5.62	12868 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 0.79	12867 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.87	12867 96.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.10	12867 95.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.40	12867 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 2.53	12867 95.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 6.57	12867 90.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 6.43	12867 90.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 6.72	12867 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: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37916 7.92	12867 90.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 1.81	12867 86.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 1.69	12867 86.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 2.03	12867 85.98	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	379166.98	1286781.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	379168.94	1286779.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	379168.10	1286778.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	379168.40	1286778.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	379168.53	1286778.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379172.55	1286773.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 2.42	12867 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: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 2.70	12867 73.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 3.80	12867 74.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 7.54	12867 69.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 7.46	12867 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 7.71	12867 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37917 7.78	12867 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37918 1.59	12867 65.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37918 0.50	12867 64.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37918 0.79	12867 63.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37918 0.92	12867 63.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 4.96	12867 59.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 4.83	12867 59.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 5.13	12867 58.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 5.89	12867 59.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 9.42	12867 55.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 8.61	12867 54.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 8.92	12867 54.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37918 9.07	12867 54.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 3.11	12867 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 2.97	12867 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 3.24	12867 49.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37919 6.41	12867 52.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37920 3.07	12867 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37920 3.45	12867 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37920 3.25	12867 44.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37920 7.80	12867 48.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37920 8.00	12867 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(3)					8.38	48.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37920 8.17	12867 49.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 2.64	12867 53.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 2.85	12867 52.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 3.22	12867 53.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37921 6.99	12867 48.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37922 7.17	12867 57.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37922 6.82	12867 57.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37922 8.85	12867 59.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37922 9.00	12867 59.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37922 9.37	12867 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37923 3.03	12867 55.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37923 3.40	12867 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37923 3.29	12867 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37923 5.28	12867 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37923 5.60	12867 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37925 5.28	12867 74.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(3)	–	–	–	–	37925 4.96	12867 74.64	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37925 7.02	12867 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(3)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37925 7.52	12867 76.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37924 9.00	12867 86.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37924	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(4)					6.57	84.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 5.83	12867 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 5.46	12867 84.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 5.53	12867 84.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 0.93	12867 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 0.87	12867 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 0.49	12867 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37924 1.56	12867 79.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 7.25	12867 75.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 7.12	12867 75.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 6.76	12867 75.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 6.89	12867 75.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 2.59	12867 71.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 1.51	12867 72.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 1.14	12867 72.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 1.21	12867 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: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 6.56	12867 68.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 6.50	12867 68.68	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37922 6.13	12867 68.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37922 6.88	12867 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37922 4.48	12867 65.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37922 0.84	12867 69.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37921 8.42	12867 67.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37921 7.56	12867 68.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 7.19	12867 68.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 7.39	12867 68.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 2.86	12867 63.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 2.67	12867 64.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 2.30	12867 63.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 3.36	12867 62.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 9.01	12867 58.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 8.89	12867 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 8.52	12867 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 6.15	12867 61.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 3.85	12867 59.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 9.73	12867 64.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 9.48	12867 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 7.81	12867 65.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 7.85	12867 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 7.62	12867 66.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 7.57	12867 66.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 5.85	12867 68.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37919 6.04	12867 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 9.22	12867 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 9.02	12867 87.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 7.24	12867 89.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 7.28	12867 89.92	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 6.99	12867 90.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37918 1.93	12867 94.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 3.12	12868 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 2.77	12868 04.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 1.00	12868 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12868	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(4)					1.13	06.64		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 0.81	12868 07.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 5.54	12868 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 5.24	12868 11.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 5.07	12868 11.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 3.33	12868 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 3.72	12868 13.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 9.62	12868 18.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37917 1.90	12868 20.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 3.86	12868 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 3.48	12868 29.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 3.67	12868 29.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 9.11	12868 25.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 8.91	12868 25.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 8.53	12868 25.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 8.74	12868 25.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 4.22	12868 21.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37915 4.01	12868 21.37	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37915 3.64	12868 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37916 1.23	12868 12.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37915 8.12	12868 09.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37915 8.42	12868 09.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37915 8.54	12868 09.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37916 2.57	12868 04.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.46	12868 04.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.75	12868 04.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 3.56	12868 04.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 5.62	12868 02.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 0.79	12867 98.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.87	12867 96.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.10	12867 95.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.40	12867 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 2.53	12867 95.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 6.57	12867 90.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37916 6.43	12867 90.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37916 6.72	12867 89.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37916 7.92	12867 90.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 1.81	12867 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 1.69	12867 86.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 2.03	12867 85.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37916 6.98	12867 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379168.94	1286779.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379168.10	1286778.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379168.40	1286778.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379168.53	1286778.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379172.55	1286773.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379172.42	1286773.58	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 2.70	12867 73.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 3.80	12867 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 7.54	12867 69.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 7.46	12867 69.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37917 7.71	12867 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37917	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(4)					7.78	69.58		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 1.59	12867 65.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 0.50	12867 64.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 0.79	12867 63.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 0.92	12867 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: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 4.96	12867 59.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 4.83	12867 59.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 5.13	12867 58.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 5.89	12867 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: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 9.42	12867 55.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 8.61	12867 54.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 8.92	12867 54.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37918 9.07	12867 54.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37919 3.11	12867 49.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37919 2.97	12867 49.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37919 3.24	12867 49.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37919 6.41	12867 52.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37920 3.07	12867 44.38	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37920 3.45	12867 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37920 3.25	12867 44.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37920 7.80	12867 48.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37920 8.00	12867 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37920 8.38	12867 48.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37920 8.17	12867 49.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 2.64	12867 53.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 2.85	12867 52.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 3.22	12867 53.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37921 6.99	12867 48.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 7.17	12867 57.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 6.82	12867 57.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 8.85	12867 59.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 9.00	12867 59.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37922 9.37	12867 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 3.03	12867 55.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(4)	–	–	–	–	37923 3.40	12867 55.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37923 3.29	12867 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37923 5.28	12867 57.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37923 5.60	12867 57.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37925 5.28	12867 74.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37925 4.96	12867 74.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	37925 7.02	12867 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(4)	–	–	–	–	379257.15	1286776.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	379257.15	1286776.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	379257.52	1286776.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	379249.00	1286786.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	379246.57	1286784.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379245.83	1286785.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 5.46	12867 84.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 5.53	12867 84.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 0.93	12867 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 0.87	12867 81.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 0.49	12867 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37924 1.56	12867 79.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 7.25	12867 75.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 7.12	12867 75.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 6.76	12867 75.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 6.89	12867 75.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 2.59	12867 71.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37923 1.51	12867 72.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37923 1.14	12867 72.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37923 1.21	12867 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 6.56	12867 68.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 6.50	12867 68.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 6.13	12867 68.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 6.88	12867 67.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 4.48	12867 65.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 0.84	12867 69.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 8.42	12867 67.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 7.56	12867 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 7.19	12867 68.25	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 7.39	12867 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 2.86	12867 63.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 2.67	12867 64.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 2.30	12867 63.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 3.36	12867 62.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37920	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(5)					9.01	58.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37920 8.89	12867 58.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37920 8.52	12867 58.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37920 6.15	12867 61.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37920 3.85	12867 59.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 9.73	12867 64.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 9.48	12867 64.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 7.81	12867 65.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 7.85	12867 66.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 7.62	12867 66.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 7.57	12867 66.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 5.85	12867 68.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37919 6.04	12867 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 9.22	12867 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 9.02	12867 87.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 7.24	12867 89.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 7.28	12867 89.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 6.99	12867 90.25	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37918 1.93	12867 94.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 3.12	12868 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 2.77	12868 04.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 1.00	12868 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 1.13	12868 06.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37917 0.81	12868 07.01	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 5.54	12868 11.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 5.24	12868 11.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 5.07	12868 11.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 3.33	12868 13.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 3.72	12868 13.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 9.62	12868 18.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 1.90	12868 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 3.86	12868 29.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 3.48	12868 29.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 3.67	12868 29.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37915 9.11	12868 25.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.91	12868 25.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.53	12868 25.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.74	12868 25.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 4.22	12868 21.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 4.01	12868 21.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 3.64	12868 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 1.23	12868 12.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.12	12868 09.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.42	12868 09.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37915 8.54	12868 09.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 2.57	12868 04.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 2.46	12868 04.54	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 2.75	12868 04.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 3.56	12868 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 5.62	12868 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 0.79	12867 98.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37916 2.87	12867 96.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37916	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(5)					2.10	95.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 2.40	12867 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 2.53	12867 95.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 6.57	12867 90.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 6.43	12867 90.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 6.72	12867 89.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 7.92	12867 90.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 1.81	12867 86.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 1.69	12867 86.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 2.03	12867 85.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 6.98	12867 81.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 8.94	12867 79.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 8.10	12867 78.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 8.40	12867 78.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37916 8.53	12867 78.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 2.55	12867 73.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 2.42	12867 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: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37917 2.70	12867 73.26	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 3.80	12867 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 7.54	12867 69.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 7.46	12867 69.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 7.71	12867 69.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37917 7.78	12867 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37918 1.59	12867 65.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:41 1(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 0.50	12867 64.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 0.79	12867 63.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 0.92	12867 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: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 4.96	12867 59.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 4.83	12867 59.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 5.13	12867 58.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 5.89	12867 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: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 9.42	12867 55.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 8.61	12867 54.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 8.92	12867 54.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37918 9.07	12867 54.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37919 3.11	12867 49.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37919 2.97	12867 49.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37919 3.24	12867 49.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37919 6.41	12867 52.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 3.07	12867 44.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 3.45	12867 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 3.25	12867 44.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 7.80	12867 48.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 8.00	12867 48.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 8.38	12867 48.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37920 8.17	12867 49.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 2.64	12867 53.02	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 2.85	12867 52.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 3.22	12867 53.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37921 6.99	12867 48.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 7.17	12867 57.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:411(5)	–	–	–	–	37922 6.82	12867 57.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37922	12867	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 09:41 1(5)					8.85	59.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37922 9.00	12867 59.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37922 9.37	12867 59.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 3.03	12867 55.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 3.40	12867 55.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 3.29	12867 55.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 5.28	12867 57.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37923 5.60	12867 57.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37925 5.28	12867 74.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37925 4.96	12867 74.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37925 7.02	12867 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: 00104 09:41 1(5)	–	–	–	–	37925 7.15	12867 76.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:12:0010409:411</u>										
№ 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				:ЗУ1					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010409					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 18 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 контура. Здание расположено на земельном участке :ЗУ1.					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:12:0010409:518</u>										
<u>Зона № 1</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	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: 00104 09:51 8(1)	–	–	–	–	37929 8.89	12866 77.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 8(1)	–	–	–	–	37930 2.23	12866 73.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 8(1)	–	–	–	–	37930 9.73	12866 80.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 8(1)	–	–	–	–	37930 6.38	12866 84.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104	–	–	–	–	37929 8.89	12866 77.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:51 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:518

№ 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	59:12:0010409:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 21 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 59:12:0010409:17.

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) 59:12:0010409:519
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
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37927 3.31	12866 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37929 1.54	12866 83.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37928 2.94	12866 93.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37926 4.76	12866 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37925 3.03	12866 91.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 1.25	12866 98.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37925 8.09	12867 01.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 2.33	12867 05.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 2.99	12867 04.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 3.40	12867 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 2.75	12867 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 6.90	12867 09.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 7.50	12867 08.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 7.83	12867 09.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37926 7.20	12867 09.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37927 1.91	12867 13.95	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37926 0.03	12867 27.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37925 4.82	12867 22.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37925 5.06	12867 22.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37925 1.18	12867 19.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(1)	–	–	–	–	37925 0.99	12867 19.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37924 5.72	12867 15.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:51 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37925 5.03	12867 04.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37924 7.36	12866 97.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37924 1.10	12867 04.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37923 1.40	12866 96.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37923 9.26	12866 87.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37922 1.00	12866 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: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37922 9.41	12866 61.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37924 7.76	12866 77.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37927 1.13	12866 50.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37928 1.11	12866 58.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 09:51 9(1)	–	–	–	–	37927 3.31	12866 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37927 3.31	12866 67.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37929 1.54	12866 83.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37928 2.94	12866 93.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37926 4.76	12866 77.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37924 1.10	12867 04.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37923 1.40	12866 96.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37923 9.26	12866 87.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37922 1.00	12866 71.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37922 9.41	12866 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37924 7.76	12866 77.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:519(2)	–	–	–	–	37927 1.13	12866 50.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37928 1.11	12866 58.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

09:51 9(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 09:51 9(2)	–	–	–	–	37927 3.31	12866 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010409:519

№ 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	59:12:0010409:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сосновая ул, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 2 этажа, в т.ч. 1 наземный и 1 надземный контур. Здание расположено на земельном участке с

кадастровым номером 59:12:0010409:17.

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) 59:12:0010409:521

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
59:12:0010409:521(1)	–	–	–	–	37913 3.83	12867 33.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:521(1)	–	–	–	–	37914 9.86	12867 13.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:521(1)	–	–	–	–	37915 9.66	12867 22.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010409:521(1)	–	–	–	–	37914 3.65	12867 41.28	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010409:521(1)	–	–	–	–	37913 3.83	12867 33.03	–	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) 59:12:0010409:521

№ 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	59:12:0010409:481
4	Номер кадастрового квартала (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, 2 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 59:12:0010409:481.
---	---------------	---

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) 59:12:0010425:32
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
59:12:0010425:32 (1)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (1)	–	–	–	–	37933 4.37	12866 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (1)	–	–	–	–	37933 3.99	12866 23.85	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379334.12	1286623.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379332.10	1286622.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379331.83	1286622.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379331.42	1286621.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379330.69	1286622.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	379330.42	1286622.57	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37933 1.13	12866 21.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37932 9.62	12866 20.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37932 9.07	12866 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37932 9.24	12866 21.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37932 9.07	12866 21.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37932	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (1)					8.69	21.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 9.40	12866 20.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 7.27	12866 18.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.57	12866 19.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.30	12866 18.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.99	12866 18.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 6.57	12866 09.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 5.86	12866 10.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 5.58	12866 09.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 6.29	12866 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: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 4.77	12866 07.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 4.24	12866 08.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 4.41	12866 08.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 4.23	12866 08.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 3.85	12866 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: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 4.56	12866 07.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 2.43	12866 05.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 1.74	12866 06.51	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37931 1.46	12866 06.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37931 2.14	12866 05.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37931 1.89	12866 05.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37931 2.04	12866 05.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37930 7.50	12866 01.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37930 7.34	12866 01.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 7.07	12866 01.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 6.36	12866 01.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 6.08	12866 01.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 6.79	12866 00.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 5.27	12866 99.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 4.74	12866 00.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 4.90	12866 00.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 4.73	12866 00.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 4.35	12866 00.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 5.05	12865 99.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 2.93	12865 97.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37930 2.24	12865 98.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37930 1.96	12865 98.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37930 2.64	12865 97.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 2.73	12865 88.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 2.03	12865 89.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 1.75	12865 89.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 2.45	12865 88.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 0.92	12865 87.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 0.39	12865 87.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 0.56	12865 88.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37929 0.38	12865 88.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	37929 0.00	12865 87.89	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379290.70	1286587.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379288.57	1286585.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379287.89	1286586.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379287.61	1286585.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379288.29	1286585.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37928	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (1)					8.10	84.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 8.23	12865 84.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 3.70	12865 80.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 3.57	12865 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 3.37	12865 80.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 2.66	12865 81.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 2.38	12865 81.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 3.09	12865 80.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 1.60	12865 79.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 1.07	12865 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 1.24	12865 80.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 1.06	12865 80.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 0.68	12865 79.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 1.38	12865 79.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37927 9.25	12865 77.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37927 8.56	12865 78.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37927 8.29	12865 77.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37927 8.97	12865 77.01	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379269.31	1286568.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379268.60	1286569.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379268.32	1286569.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379269.03	1286568.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379267.54	1286567.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379267.01	1286567.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 7.18	12865 67.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 7.01	12865 68.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 6.62	12865 67.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 7.33	12865 67.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 5.20	12865 65.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 4.51	12865 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: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 4.23	12865 65.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 4.91	12865 64.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 4.73	12865 64.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 4.86	12865 64.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37926 2.55	12865 62.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37926 2.42	12865 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37926 2.03	12865 62.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37927 0.65	12865 52.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37927 3.04	12865 54.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37927 3.84	12865 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37927 4.21	12865 53.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379274.14	1286553.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379278.74	1286557.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379278.81	1286557.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379279.19	1286558.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379278.02	1286559.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	379282.32	1286563.08	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37928 2.52	12865 62.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37928 2.89	12865 63.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37928 2.70	12865 63.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37928 7.08	12865 67.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37928 8.18	12865 65.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37928	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (1)					8.56	66.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37928 8.48	12865 66.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 3.00	12865 70.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 3.08	12865 69.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 3.46	12865 70.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 2.58	12865 71.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 6.24	12865 74.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 7.19	12865 73.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 7.57	12865 73.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37929 7.45	12865 73.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 1.98	12865 77.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 2.10	12865 77.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 2.47	12865 77.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 1.57	12865 78.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 2.20	12865 79.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 2.02	12865 79.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 6.33	12865 83.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37930 6.52	12865 83.02	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379306.90	1286583.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379306.71	1286583.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379311.09	1286587.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379312.07	1286586.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379312.44	1286586.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379312.37	1286586.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 6.84	12865 90.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 6.91	12865 90.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 7.29	12865 90.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37931 6.53	12865 91.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 0.93	12865 95.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 1.69	12865 94.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 2.07	12865 94.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 1.99	12865 94.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.47	12865 98.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.54	12865 98.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.92	12865 98.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37932 6.09	12865 99.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37933 0.39	12866 03.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37933 0.59	12866 03.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37933 0.95	12866 03.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37933 0.76	12866 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (1)	–	–	–	–	37933 5.23	12866 07.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379336.06	1286606.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379336.44	1286607.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379336.37	1286607.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379340.81	1286611.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	379340.88	1286610.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	379341.26	1286611.29	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37934 0.48	12866 12.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(1)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 4.37	12866 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 3.99	12866 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37933 4.12	12866 23.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37933 2.10	12866 22.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37933 1.83	12866 22.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 1.89	12866 05.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 2.04	12866 05.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 7.50	12866 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 7.34	12866 01.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 8.10	12865 84.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 8.23	12865 84.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 3.70	12865 80.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 3.57	12865 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37926 4.73	12865 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379264.86	1286564.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379262.55	1286562.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379262.42	1286562.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379262.03	1286562.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379270.65	1286552.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	379273.04	1286554.39	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37927 3.84	12865 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37927 4.21	12865 53.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37927 4.14	12865 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37927 8.74	12865 57.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37927 8.81	12865 57.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37927	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (2)					9.19	58.02		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37927 8.02	12865 59.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 2.32	12865 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 2.52	12865 62.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 2.89	12865 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 2.70	12865 63.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 7.08	12865 67.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 8.18	12865 65.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 8.56	12865 66.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37928 8.48	12865 66.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 3.00	12865 70.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 3.08	12865 69.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 3.46	12865 70.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 2.58	12865 71.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 6.24	12865 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 7.19	12865 73.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 7.57	12865 73.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37929 7.45	12865 73.69	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37930 1.98	12865 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37930 2.10	12865 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37930 2.47	12865 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37930 1.57	12865 78.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37930 2.20	12865 79.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37930 2.02	12865 79.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 6.33	12865 83.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 6.52	12865 83.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 6.90	12865 83.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37930 6.71	12865 83.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 1.09	12865 87.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 2.07	12865 86.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 2.44	12865 86.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 2.37	12865 86.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 6.84	12865 90.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 6.91	12865 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 7.29	12865 90.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37931 6.53	12865 91.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37932 0.93	12865 95.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37932 1.69	12865 94.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37932 2.07	12865 94.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37932 1.99	12865 94.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	–	–	–	–	37932 6.47	12865 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379326.54	1286598.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379326.92	1286598.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379326.09	1286599.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379330.39	1286603.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	379330.59	1286603.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32	–	–	–	–	379330.95	1286603.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 0.76	12866 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 5.23	12866 07.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 6.06	12866 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 6.44	12866 07.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(2)	–	–	–	–	37933 6.37	12866 07.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37934	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (2)					0.81	11.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	-	-	-	-	37934 0.88	12866 10.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	-	-	-	-	37934 1.26	12866 11.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	-	-	-	-	37934 0.48	12866 12.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (2)	-	-	-	-	37934 2.89	12866 14.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59:12: 00104 25:32 (3)	-	-	-	-	37934 2.89	12866 14.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							(определений)			
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 4.37	12866 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 3.99	12866 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 4.12	12866 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 2.10	12866 22.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 1.83	12866 22.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37931 1.89	12866 05.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379312.04	1286605.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379307.50	1286601.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379307.34	1286601.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379288.10	1286584.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379288.23	1286584.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379283.70	1286580.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37928 3.57	12865 80.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37926 4.73	12865 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37926 4.86	12865 64.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37926 2.55	12865 62.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37926 2.42	12865 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37926	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (3)					2.03	62.46		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 0.65	12865 52.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 3.04	12865 54.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 3.84	12865 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 4.21	12865 53.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 4.14	12865 53.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 8.74	12865 57.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 8.81	12865 57.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 9.19	12865 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37927 8.02	12865 59.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 2.32	12865 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 2.52	12865 62.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 2.89	12865 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 2.70	12865 63.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 7.08	12865 67.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 8.18	12865 65.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 8.56	12865 66.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37928 8.48	12865 66.14	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37929 3.00	12865 70.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37929 3.08	12865 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37929 3.46	12865 70.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37929 2.58	12865 71.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	37929 6.24	12865 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37929 7.19	12865 73.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37929 7.57	12865 73.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37929 7.45	12865 73.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 1.98	12865 77.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 2.10	12865 77.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 2.47	12865 77.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 1.57	12865 78.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 2.20	12865 79.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 2.02	12865 79.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 6.33	12865 83.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 6.52	12865 83.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37930 6.90	12865 83.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379306.71	1286583.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379311.09	1286587.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379312.07	1286586.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379312.44	1286586.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379312.37	1286586.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379316.84	1286590.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379316.91	1286590.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379317.29	1286590.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379316.53	1286591.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379320.93	1286595.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379321.69	1286594.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(3)	–	–	–	–	379322.07	1286594.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32 (3)	–	–	–	–	37932 1.99	12865 94.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (3)	–	–	–	–	37932 6.47	12865 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (3)	–	–	–	–	37932 6.54	12865 98.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (3)	–	–	–	–	37932 6.92	12865 98.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32 (3)	–	–	–	–	37932 6.09	12865 99.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37933	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (3)					0.39	03.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 0.59	12866 03.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 0.95	12866 03.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 0.76	12866 03.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 5.23	12866 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: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 6.06	12866 06.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 6.44	12866 07.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37933 6.37	12866 07.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37934 0.81	12866 11.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37934 0.88	12866 10.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37934 1.26	12866 11.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37934 0.48	12866 12.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:32 (3)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 4.37	12866 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 3.99	12866 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 4.12	12866 23.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32	–	–	–	–	37933 2.10	12866 22.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379331.83	1286622.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379311.89	1286605.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379312.04	1286605.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379307.50	1286601.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379307.34	1286601.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37928	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (4)					8.10	84.84		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37928 8.23	12865 84.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37928 3.70	12865 80.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37928 3.57	12865 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37926 4.73	12865 64.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37926 4.86	12865 64.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37926 2.55	12865 62.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37926 2.42	12865 62.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37926 2.03	12865 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 0.65	12865 52.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 3.04	12865 54.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 3.84	12865 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 4.21	12865 53.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 4.14	12865 53.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 8.74	12865 57.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 8.81	12865 57.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 9.19	12865 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37927 8.02	12865 59.40	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37928 2.32	12865 63.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37928 2.52	12865 62.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37928 2.89	12865 63.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37928 2.70	12865 63.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37928 7.08	12865 67.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37928 8.18	12865 65.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37928 8.56	12865 66.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37928 8.48	12865 66.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 3.00	12865 70.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 3.08	12865 69.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 3.46	12865 70.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 2.58	12865 71.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 6.24	12865 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 7.19	12865 73.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 7.57	12865 73.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37929 7.45	12865 73.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37930 1.98	12865 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379302.10	1286577.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379302.47	1286577.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379301.57	1286578.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379302.20	1286579.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379302.02	1286579.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379306.33	1286583.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379306.52	1286583.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379306.90	1286583.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379306.71	1286583.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379311.09	1286587.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379312.07	1286586.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379312.44	1286586.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379312.37	1286586.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379316.84	1286590.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379316.91	1286590.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379317.29	1286590.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	379316.53	1286591.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37932	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (4)					0.93	95.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 1.69	12865 94.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 2.07	12865 94.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 1.99	12865 94.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 6.47	12865 98.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 6.54	12865 98.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 6.92	12865 98.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37932 6.09	12865 99.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 0.39	12866 03.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 0.59	12866 03.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 0.95	12866 03.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 0.76	12866 03.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 5.23	12866 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: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 6.06	12866 06.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 6.44	12866 07.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37933 6.37	12866 07.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37934 0.81	12866 11.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (4)	–	–	–	–	37934 0.88	12866 10.97	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37934 1.26	12866 11.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37934 0.48	12866 12.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(4)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 4.37	12866 24.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37933	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (5)					3.99	23.85		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37933 4.12	12866 23.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37933 2.10	12866 22.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37933 1.83	12866 22.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 1.89	12866 05.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 2.04	12866 05.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37930 7.50	12866 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37930 7.34	12866 01.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 8.10	12865 84.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 8.23	12865 84.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 3.70	12865 80.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 3.57	12865 80.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37926 4.73	12865 64.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37926 4.86	12865 64.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37926 2.55	12865 62.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37926 2.42	12865 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37926 2.03	12865 62.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37927 0.65	12865 52.29	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37927 3.04	12865 54.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37927 3.84	12865 53.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37927 4.21	12865 53.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37927 4.14	12865 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37927 8.74	12865 57.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37927 8.81	12865 57.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37927 9.19	12865 58.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37927 8.02	12865 59.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 2.32	12865 63.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 2.52	12865 62.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 2.89	12865 63.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 2.70	12865 63.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 7.08	12865 67.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 8.18	12865 65.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 8.56	12865 66.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37928 8.48	12865 66.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37929 3.00	12865 70.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 3.08	12865 69.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 3.46	12865 70.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 2.58	12865 71.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 6.24	12865 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 7.19	12865 73.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 7.57	12865 73.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37929 7.45	12865 73.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37930 1.98	12865 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37930 2.10	12865 77.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37930 2.47	12865 77.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37930 1.57	12865 78.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37930 2.20	12865 79.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	379302.02	1286579.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	379306.33	1286583.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	379306.52	1286583.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	379306.90	1286583.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	379306.71	1286583.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37931	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:32 (5)					1.09	87.37		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 2.07	12865 86.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 2.44	12865 86.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 2.37	12865 86.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 6.84	12865 90.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 6.91	12865 90.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 7.29	12865 90.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37931 6.53	12865 91.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 0.93	12865 95.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 1.69	12865 94.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 2.07	12865 94.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 1.99	12865 94.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 6.47	12865 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 6.54	12865 98.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 6.92	12865 98.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37932 6.09	12865 99.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37933 0.39	12866 03.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37933 0.59	12866 03.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 0.95	12866 03.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 0.76	12866 03.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 5.23	12866 07.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 6.06	12866 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:32(5)	–	–	–	–	37933 6.44	12866 07.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37933 6.37	12866 07.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:32 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37934 0.81	12866 11.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37934 0.88	12866 10.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37934 1.26	12866 11.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37934 0.48	12866 12.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:32 (5)	–	–	–	–	37934 2.89	12866 14.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379257.38	1286547.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379257.74	1286547.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379257.54	1286547.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379262.11	1286551.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379262.31	1286551.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379262.68	1286551.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379262.49	1286552.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379266.97	1286555.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379267.17	1286555.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379267.55	1286555.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379260.70	1286564.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379259.09	1286562.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379258.85	1286562.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379258.02	1286562.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379256.70	1286563.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379257.30	1286564.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	379257.46	1286564.16	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37925 7.67	12865 64.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37925 7.34	12865 64.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37925 6.51	12865 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37925 4.69	12865 66.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37925 5.50	12865 66.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37925	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (1)					5.26	67.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 4.45	12865 66.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 4.21	12865 66.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 3.97	12865 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.34	12865 70.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.46	12865 71.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.31	12865 71.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 1.14	12865 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.89	12865 72.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.06	12865 71.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 8.24	12865 73.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 9.05	12865 74.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 8.72	12865 74.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 8.49	12865 74.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 8.65	12865 74.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 8.08	12865 73.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 6.64	12865 75.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37924 7.45	12865 76.23	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379247.20	1286576.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379246.39	1286575.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379237.49	1286586.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379238.31	1286586.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379238.06	1286587.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	379237.25	1286586.48	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 5.95	12865 87.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 6.56	12865 88.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 6.71	12865 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: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 6.91	12865 88.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 6.58	12865 88.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 5.77	12865 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 3.96	12865 90.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 4.77	12865 91.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 4.53	12865 91.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 3.71	12865 90.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 3.37	12865 91.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 3.17	12865 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 1.11	12865 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 1.32	12865 93.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 1.13	12865 93.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 6.03	12865 97.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 98.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 5.37	12865 97.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 3.73	12865 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 4.10	12866 00.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 3.87	12866 00.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 4.69	12866 01.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	37923 4.44	12866 01.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 3.62	12866 00.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 1.80	12866 02.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 2.59	12866 03.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 2.26	12866 03.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 2.05	12866 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12866	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (1)					2.22	03.44		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 1.63	12866 02.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 0.20	12866 04.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 1.01	12866 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 0.76	12866 05.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 2.21	12866 06.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 4.91	12866 15.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 4.53	12866 14.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 4.72	12866 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 0.11	12866 10.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 9.92	12866 11.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 9.55	12866 10.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 9.74	12866 10.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 5.15	12866 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 4.97	12866 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 4.61	12866 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 1.54	12865 98.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37921 8.38	12865 95.91	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37921 8.64	12865 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37921 8.69	12865 95.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37922 2.76	12865 90.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37922 2.71	12865 90.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37922 2.97	12865 90.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37922 3.82	12865 91.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 5.92	12865 88.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 1.23	12865 84.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 3.30	12865 82.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 2.48	12865 81.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 2.74	12865 81.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 2.78	12865 81.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 6.82	12865 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 6.77	12865 76.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 7.03	12865 76.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37922 7.98	12865 77.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37923 1.96	12865 72.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 1.84	12865 72.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 2.07	12865 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 2.19	12865 72.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 68.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 4.76	12865 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37923 5.06	12865 66.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379235.10	1286566.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379239.10	1286562.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379239.04	1286562.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379239.35	1286561.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	379240.18	1286562.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	379243.75	1286558.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37924 2.91	12865 57.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37924 3.22	12865 57.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37924 3.27	12865 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37924 7.24	12865 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(1)	–	–	–	–	37924 7.19	12865 52.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37924	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (1)					7.51	52.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 0.73	12865 55.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (1)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37925 7.74	12865 47.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37925 7.54	12865 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379262.11	1286551.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379262.31	1286551.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379262.68	1286551.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379262.49	1286552.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379266.97	1286555.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379267.17	1286555.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379267.55	1286555.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379260.70	1286564.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379259.09	1286562.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379258.85	1286562.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379258.02	1286562.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	379254.21	1286566.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37925 3.97	12865 66.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37925 0.34	12865 70.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37925 0.46	12865 71.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 3.37	12865 91.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 3.17	12865 90.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (2)					1.11	93.21		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 1.32	12865 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 1.13	12865 93.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 6.03	12865 97.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 98.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 5.37	12865 97.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 3.73	12865 99.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 4.10	12866 00.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 0.20	12866 04.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 1.01	12866 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 0.76	12866 05.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 2.21	12866 06.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 4.91	12866 15.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 4.53	12866 14.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 4.72	12866 14.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 0.11	12866 10.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37921 9.92	12866 11.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37921 9.55	12866 10.74	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37921 9.74	12866 10.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37921 5.15	12866 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37921 4.97	12866 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37921 4.61	12866 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37922 1.54	12865 98.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37921 8.38	12865 95.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37921 8.64	12865 95.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37921 8.69	12865 95.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.76	12865 90.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.71	12865 90.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.97	12865 90.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 3.82	12865 91.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 5.92	12865 88.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 1.23	12865 84.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 3.30	12865 82.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.48	12865 81.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.74	12865 81.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 2.78	12865 81.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 6.82	12865 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 6.77	12865 76.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 7.03	12865 76.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37922 7.98	12865 77.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37923 1.96	12865 72.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 1.84	12865 72.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 2.07	12865 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 2.19	12865 72.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 68.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	37923 4.76	12865 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	37923 5.06	12865 66.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379235.10	1286566.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379239.10	1286562.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379239.04	1286562.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379239.35	1286561.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(2)	–	–	–	–	379240.18	1286562.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37924	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (2)					3.75	58.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 2.91	12865 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: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 3.22	12865 57.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 3.27	12865 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: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 7.24	12865 52.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 7.19	12865 52.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37924 7.51	12865 52.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37925 0.73	12865 55.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (2)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 7.74	12865 47.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 7.54	12865 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379262.11	1286551.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379262.31	1286551.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379262.68	1286551.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379262.49	1286552.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379266.97	1286555.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	379267.17	1286555.62	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379267.55	1286555.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379260.70	1286564.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379259.09	1286562.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379258.85	1286562.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	379258.02	1286562.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37925	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (3)					4.21	66.70		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 3.97	12865 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 0.34	12865 70.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 0.46	12865 71.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 3.37	12865 91.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 3.17	12865 90.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 1.11	12865 93.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 1.32	12865 93.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 1.13	12865 93.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 6.03	12865 97.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 98.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 5.37	12865 97.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 3.73	12865 99.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 4.10	12866 00.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 0.20	12866 04.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 1.01	12866 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 0.76	12866 05.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 2.21	12866 06.77	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 4.91	12866 15.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 4.53	12866 14.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 4.72	12866 14.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 0.11	12866 10.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37921 9.92	12866 11.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37921 9.55	12866 10.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 9.74	12866 10.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 5.15	12866 06.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 4.97	12866 06.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 4.61	12866 06.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 1.54	12865 98.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 8.38	12865 95.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 8.64	12865 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37921 8.69	12865 95.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 2.76	12865 90.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 2.71	12865 90.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 2.97	12865 90.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 3.82	12865 91.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 5.92	12865 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 1.23	12865 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 3.30	12865 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 2.48	12865 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37922 2.74	12865 81.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 2.78	12865 81.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 6.82	12865 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 6.77	12865 76.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 7.03	12865 76.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(3)	–	–	–	–	37922 7.98	12865 77.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	37923 1.96	12865 72.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33 (3)	–	–	–	–	37923 1.84	12865 72.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33 (3)	–	–	–	–	37923 2.07	12865 72.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33 (3)	–	–	–	–	37923 2.19	12865 72.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33 (3)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 68.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33 (3)	–	–	–	–	37923 4.76	12865 67.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (3)					5.06	66.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 5.10	12865 66.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 9.10	12865 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 9.04	12865 62.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37923 9.35	12865 61.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 0.18	12865 62.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 3.75	12865 58.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 2.91	12865 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: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 3.22	12865 57.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 3.27	12865 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: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 7.24	12865 52.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 7.19	12865 52.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37924 7.51	12865 52.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 0.73	12865 55.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (3)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 7.74	12865 47.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33	–	–	–	–	37925 7.54	12865 47.81	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379262.11	1286551.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379262.31	1286551.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379262.68	1286551.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379262.49	1286552.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379266.97	1286555.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37926	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (4)					7.17	55.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37926 7.55	12865 55.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37926 0.70	12865 64.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 9.09	12865 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 8.85	12865 62.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 8.02	12865 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 4.21	12865 66.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 3.97	12865 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 0.34	12865 70.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37925 0.46	12865 71.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 3.37	12865 91.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 3.17	12865 90.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 1.11	12865 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 1.32	12865 93.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 1.13	12865 93.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 6.03	12865 97.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 98.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 5.37	12865 97.85	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37923 3.73	12865 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37923 4.10	12866 00.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37923 0.20	12866 04.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37923 1.01	12866 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37923 0.76	12866 05.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37923 2.21	12866 06.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37922 4.91	12866 15.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37922 4.53	12866 14.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37922 4.72	12866 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37922 0.11	12866 10.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 9.92	12866 11.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 9.55	12866 10.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 9.74	12866 10.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 5.15	12866 06.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 4.97	12866 06.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37921 4.61	12866 06.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37922 1.54	12865 98.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379218.38	1286595.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379218.64	1286595.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379218.69	1286595.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379222.76	1286590.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379222.71	1286590.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379222.97	1286590.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							измерений (определений)			
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 3.82	12865 91.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 5.92	12865 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 1.23	12865 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 3.30	12865 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 2.48	12865 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	37922 2.74	12865 81.35	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 2.78	12865 81.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 6.82	12865 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 6.77	12865 76.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 7.03	12865 76.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	37922 7.98	12865 77.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37923	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (4)					1.96	72.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 1.84	12865 72.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 2.07	12865 72.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 2.19	12865 72.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 4.76	12865 67.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 5.06	12865 66.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 5.10	12865 66.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 9.10	12865 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 9.04	12865 62.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37923 9.35	12865 61.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 0.18	12865 62.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 3.75	12865 58.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 2.91	12865 57.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 3.22	12865 57.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 3.27	12865 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 7.24	12865 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (4)	–	–	–	–	37924 7.19	12865 52.65	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379247.51	1286552.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379250.73	1286555.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(4)	–	–	–	–	379257.38	1286547.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379257.38	1286547.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379257.74	1286547.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37925	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (5)					7.54	47.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 2.11	12865 51.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 2.31	12865 51.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 2.68	12865 51.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 2.49	12865 52.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 6.97	12865 55.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 7.17	12865 55.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 7.55	12865 55.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37926 0.70	12865 64.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 9.09	12865 62.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 8.85	12865 62.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 8.02	12865 62.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 4.21	12865 66.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 3.97	12865 66.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 0.34	12865 70.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 0.46	12865 71.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 3.37	12865 91.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 3.17	12865 90.82	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37923 1.11	12865 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37923 1.32	12865 93.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37923 1.13	12865 93.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37923 6.03	12865 97.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 98.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37923 5.37	12865 97.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 3.73	12865 99.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 4.10	12866 00.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 0.20	12866 04.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 1.01	12866 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 0.76	12866 05.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 2.21	12866 06.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 4.91	12866 15.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 4.53	12866 14.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 4.72	12866 14.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 0.11	12866 10.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37921 9.92	12866 11.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)			
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37921 9.55	12866 10.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37921 9.74	12866 10.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37921 5.15	12866 06.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37921 4.97	12866 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37921 4.61	12866 06.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 1.54	12865 98.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379218.38	1286595.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379218.64	1286595.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379218.69	1286595.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379222.76	1286590.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	379222.71	1286590.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33	–	–	–	–	379222.97	1286590.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 3.82	12865 91.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 5.92	12865 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 1.23	12865 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 3.30	12865 82.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37922 2.48	12865 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	–	–	–	–	37922	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:33 (5)					2.74	81.35		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 2.78	12865 81.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 6.82	12865 76.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 6.77	12865 76.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 7.03	12865 76.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37922 7.98	12865 77.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 1.96	12865 72.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 1.84	12865 72.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 2.07	12865 72.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 2.19	12865 72.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 5.71	12865 68.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 4.76	12865 67.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 5.06	12865 66.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 5.10	12865 66.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 9.10	12865 62.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 9.04	12865 62.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37923 9.35	12865 61.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37924 0.18	12865 62.56	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37924 3.75	12865 58.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37924 2.91	12865 57.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37924 3.22	12865 57.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37924 3.27	12865 57.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:33(5)	–	–	–	–	37924 7.24	12865 52.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	–	–	–	–	37924 7.19	12865 52.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:33 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37924 7.51	12865 52.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 0.73	12865 55.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:33 (5)	–	–	–	–	37925 7.38	12865 47.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:33

№ 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	:ЗУ1

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010409
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Сиреневый б-р, 2 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 надземный контура. Здание расположено на земельном участке :ЗУ1.