

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010425

(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-002/2021-130261988 от 01.10.2021
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г.	№216 от 14.02.2019
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область, система координат МСК-59, система высот Балтийская 1977г.	№218 от 14.02.2019
4	Цифровой ортофотоплан и выкопировка из планово-картографического материала,	№2.10-81/2021-3575п от 09.12.2021

	полученные в результате проведения землеустройства	
5	Правила землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края	№13 от 11.01.2022
6	Проект межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г.Чайковский	№006-1805/22-ПМТ от 15.03.2022
7	Постановление "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010425 в г.Чайковский"	№471 от 27.04.2022
8	–	–

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-59, зона 1

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

**6. Сведения о средствах измерений**

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:12:0010425 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 59:12:0010425 в г.Чайковский №006-1805/22-ПМТ от 15.03.2022, утвержденного Постановлением "Об утверждении документации по планировке территории в составе проекта межевания в границах кадастрового квартала 59:12:0010424 в г.Чайковский" №471 от 27.04.2022.

Общая площадь кадастрового квартала — 6,63 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-002/2021-130261988 от 01.10.2021 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:12:0010425 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

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

19 объектов капитального строительства, местоположение контуров которых не уточнено.

Территория кадастрового квартала 59:12:0010425 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 радиодифракции (реестровый номер 59:12-6.1345).

Согласно Правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края №13 от 11.01.2022г., территория кадастрового квартала 59:12:0010424 расположена в зонах 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 59:12:0010425:3, 59:12:0010425:4, 59:12:0010425:9, 59:12:0010425:11, 59:12:0010425:12, 59:12:0010425:13, 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 59:12:0010425:9, 59:12:0010425:11, 59:12:0010425:12, 59:12:0010425:13, 59:12:0010425:14, 59:12:0010425:15, 59:12:0010425:16, 59:12:0010425:17, 59:12:0010425:1169 площадь увеличилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:20 площадь уменьшилась не более чем на 10%.

При исправлении реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:18 площадь осталась прежней.

При исправлении реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0010425:3, 59:12:0010425:4 площадь уменьшилась более чем на 10%, приложено согласие на уменьшение площади.

Документацией по планировке территории №006-1805/22-ПМТ от 15.03.2022 в границах кадастрового квартала 59:12:0010425 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 карту-план территории не включен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:37, так как дублирует сведения объекта 59:12:0010425:24 и подлежит снятию с ГКН.

В карту-план территории не включены линейные сооружения с кадастровыми номерами 59:12:0010425:21, 59:12:0010425:26, 59:12:0010425:31, 59:12:0010425:948, 59:12:0010425:949 в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности".

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:12:0010425 осуществлено:

- образование земельных участков, занятых проезжей частью, дорогой, территорией общего пользования — 5 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 — 13 шт.;
- уточнение местоположения границ объектов недвижимости — 13 шт.

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

Площадь согласно сведениям ЕГРН - 5297,2 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со

смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:42. Приложено согласие на уменьшение площади земельного участка.

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

Обнаружена ошибка в графической части поэтажного плана цокольного и первого этажа технического паспорта в части отображения общего контура здания (3,4 подъезды, соседние от подъездов балконы).

В сведениях ЕГРН допущена ошибка в определении подземных частей здания. Здание имеет 6 этажей без подземного этажа, цоколь относится к наземной части. Таким образом здание имеет 6 этажей, в том числе подземных 0, наземных 1 (цоколь) и надземных 5.

Конфигурация входной группы-контур 1 этажа по факту.

В сведениях ЕГРН допущена ошибка в определении подземных частей здания. К подземному этажу относится только подвал (1 подземный контур), цоколь относится к наземной части. Таким образом здание имеет 7 этажей, в том числе подземных 1.

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н720У	379009.91	1286563.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721У	378994.44	1286582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722У	378970.29	1286563.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н723У	378986.40	1286543.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720У	379009.91	1286563.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н721У	24.60	–	–
н721У	н722У	30.76	–	–
н722У	н723У	25.62	–	–
н723У	н720У	30.76	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание (3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772 кв.м ± 5.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010425:23
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н724У	379129.26	1286475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н725У	379120.86	1286485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н726У	379118.94	1286486.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н727У	379106.63	1286476.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	379117.73	1286464.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	379126.98	1286472.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	379129.26	1286475.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н724У	н725У	13.66	–	–
н725У	н726У	1.98	–	–
н726У	н727У	15.73	–	–
н727У	н728У	16.52	–	–
н728У	н718У	12.22	–	–
н718У	н724У	3.59	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения Коммунальное обслуживание (3.1)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	262 кв.м ± 3.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{262 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010425:36
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5  
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н729У	379159.73	1286524.87	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н730У	379159.49	1286524.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	379155.76	1286521.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	379135.65	1286507.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	379128.55	1286505.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	379127.42	1286504.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	379114.28	1286497.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н735У	379096.17	1286487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736У	379055.25	1286462.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	379048.31	1286451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	379047.75	1286449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	379044.98	1286445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740У	379032.24	1286434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741У	379031.43	1286433.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н742У	379028.20	1286430.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743У	379031.11	1286425.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	379050.24	1286442.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745У	379080.78	1286469.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746У	379096.88	1286479.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747У	379101.42	1286482.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н727У	379106.63	1286476.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726У	379118.94	1286486.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	379120.85	1286485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748У	379161.74	1286510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749У	379175.48	1286508.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	379159.73	1286524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	0.62	–	–
н730У	н731У	4.62	–	–
н731У	51	24.43	–	–
51	н732У	7.60	–	–
н732У	н733У	1.22	–	–
н733У	н734У	14.74	–	–
н734У	н735У	20.84	–	–
н735У	н736У	48.17	–	–
н736У	н737У	12.72	–	–
н737У	н738У	1.78	–	–
н738У	н739У	4.83	–	–
н739У	н740У	17.31	–	–
н740У	н741У	1.28	–	–
н741У	н742У	4.22	–	–
н742У	н743У	5.70	–	–
н743У	н744У	25.67	–	–
н744У	н745У	40.50	–	–
н745У	н746У	19.27	–	–
н746У	н747У	5.18	–	–
н747У	н727У	7.75	–	–
н727У	н726У	15.73	–	–
н726У	н725У	1.97	–	–
н725У	н748У	47.86	–	–
н748У	н749У	13.94	–	–
н749У	н729У	22.84	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1657 кв.м ± 8.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1657} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.45$
6	Предельный минимальный и	300

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ6  
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н750У	379104.59	1286533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751У	379090.85	1286549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н752У	379088.05	1286552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н753У	379083.50	1286549.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754У	379026.43	1286501.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755У	379043.68	1286480.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756У	379077.73	1286510.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757У	379084.50	1286516.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758У	379091.35	1286522.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н750У	379104.59	1286533.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н751У	21.08	–	–
н751У	н752У	4.29	–	–
н752У	н753У	5.71	–	–
н753У	н754У	74.72	–	–
н754У	н755У	26.99	–	–
н755У	н756У	45.16	–	–
н756У	н757У	9.01	–	–
н757У	н758У	9.11	–	–
н758У	н750У	17.59	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2124 кв.м ± 9.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2124} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ7  
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н759У	379009.11	1286695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н760У	379000.81	1286702.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761У	378986.48	1286718.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762У	378977.38	1286710.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н763У	378965.12	1286699.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764У	378962.48	1286702.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765У	378951.94	1286693.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766У	378949.94	1286692.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767У	378947.79	1286692.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768У	378946.25	1286692.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н769У	378944.88	1286693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770У	378943.74	1286694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771У	378933.54	1286706.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	378930.58	1286703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	378938.36	1286694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	378942.07	1286689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	378942.29	1286689.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н776У	378942.44	1286688.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777У	378942.37	1286686.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778У	378942.10	1286685.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779У	378941.70	1286685.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780У	378919.16	1286665.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781У	378910.99	1286658.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н782У	378918.31	1286650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783У	378923.46	1286652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784У	378926.64	1286648.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785У	378952.46	1286618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	378979.49	1286586.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	378980.32	1286585.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	378980.87	1286583.43	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н789У	378981.03	1286581.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	378980.96	1286579.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791У	378980.71	1286578.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	378980.03	1286577.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	378965.99	1286565.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	378965.22	1286565.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н795У	378963.45	1286564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	378961.29	1286565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797У	378959.55	1286565.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798У	378942.69	1286585.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799У	378933.65	1286577.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800У	378916.10	1286562.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	378921.59	1286556.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н801У	378940.76	1286572.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802У	378946.31	1286571.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803У	378960.08	1286555.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804У	378965.18	1286559.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722У	378970.29	1286563.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721У	378994.45	1286582.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н805У	378987.29	1286591.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	378963.46	1286621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	378946.20	1286642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	378942.31	1286638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	378936.88	1286642.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810У	378923.38	1286658.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	378923.77	1286663.55	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н812У	378939.02	1286676.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	378957.98	1286692.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	378971.84	1286688.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815У	378983.99	1286674.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	379009.11	1286695.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н760У	10.77	–	–

Н760У	Н761У	21.54	—	—
Н761У	Н762У	12.18	—	—
Н762У	Н763У	16.35	—	—
Н763У	Н764У	3.69	—	—
Н764У	Н765У	13.69	—	—
Н765У	Н766У	2.15	—	—
Н766У	Н767У	2.17	—	—
Н767У	Н768У	1.56	—	—
Н768У	Н769У	1.45	—	—
Н769У	Н770У	1.46	—	—
Н770У	Н771У	15.62	—	—
Н771У	Н772У	3.93	—	—
Н772У	Н773У	11.68	—	—
Н773У	Н774У	6.11	—	—
Н774У	Н775У	0.91	—	—
Н775У	Н776У	1.09	—	—
Н776У	Н777У	1.07	—	—
Н777У	Н778У	1.15	—	—
Н778У	Н779У	0.83	—	—
Н779У	Н780У	29.56	—	—
Н780У	Н781У	10.78	—	—
Н781У	Н782У	11.07	—	—
Н782У	Н783У	5.38	—	—
Н783У	Н784У	4.77	—	—
Н784У	Н785У	39.48	—	—
Н785У	Н786У	41.97	—	—
Н786У	Н787У	1.68	—	—
Н787У	Н788У	1.85	—	—
Н788У	Н789У	1.94	—	—
Н789У	Н790У	2.01	—	—
Н790У	Н791У	1.26	—	—
Н791У	Н792У	1.28	—	—
Н792У	Н793У	18.28	—	—
Н793У	Н794У	0.85	—	—
Н794У	Н795У	1.78	—	—
Н795У	Н796У	2.16	—	—
Н796У	Н797У	1.93	—	—
Н797У	Н798У	25.76	—	—
Н798У	Н799У	12.13	—	—
Н799У	Н800У	23.26	—	—
Н800У	26	8.03	—	—
26	Н801У	25.51	—	—
Н801У	Н802У	5.66	—	—
Н802У	Н803У	21.15	—	—
Н803У	Н804У	6.48	—	—
Н804У	Н722У	6.50	—	—
Н722У	Н721У	30.77	—	—
Н721У	Н805У	11.29	—	—
Н805У	Н806У	37.91	—	—
Н806У	Н807У	27.37	—	—

н807У	н808У	5.51	–	–
н808У	н809У	7.03	–	–
н809У	н810У	20.93	–	–
н810У	н811У	4.68	–	–
н811У	н812У	20.06	–	–
н812У	н813У	24.62	–	–
н813У	н814У	14.26	–	–
н814У	н815У	19.09	–	–
н815У	н759У	33.16	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2969 кв.м ± 11.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2969} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 11.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н782У	378918.31	1286650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781У	378910.99	1286658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780У	378919.16	1286665.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779У	378941.70	1286685.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778У	378942.10	1286685.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н777У	378942.37	1286686.94	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н776У	378942.44	1286688.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775У	378942.30	1286689.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774У	378942.07	1286689.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773У	378938.36	1286694.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772У	378930.58	1286703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816У	378885.48	1286664.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н817У	378906.20	1286640.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782У	378918.31	1286650.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н781У	11.07	–	–
н781У	н780У	10.78	–	–
н780У	н779У	29.56	–	–
н779У	н778У	0.83	–	–
н778У	н777У	1.15	–	–
н777У	н776У	1.06	–	–
н776У	н775У	1.09	–	–
н775У	н774У	0.92	–	–
н774У	н773У	6.11	–	–
н773У	н772У	11.68	–	–
н772У	н816У	59.83	–	–
н816У	н817У	31.53	–	–
н817У	н782У	15.81	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего



		пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1419 кв.м ± 7.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н729У	379159.73	1286524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	379175.48	1286508.33	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н818У	379196.58	1286483.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819У	379203.25	1286486.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820У	379162.90	1286534.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821У	379151.11	1286550.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822У	379119.73	1286586.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823У	379116.72	1286584.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н824У	379100.35	1286602.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825У	379099.17	1286604.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н826У	379083.33	1286623.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827У	379051.54	1286660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828У	379045.85	1286667.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829У	379030.03	1286686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830У	379024.51	1286696.11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н831У	379021.61	1286697.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832У	379009.66	1286710.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760У	379000.81	1286702.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759У	379009.11	1286695.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	379009.68	1286696.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834У	379041.46	1286658.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н835У	379071.30	1286623.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836У	379089.33	1286601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837У	379073.61	1286588.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838У	379076.94	1286583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839У	379082.29	1286569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н840У	379085.55	1286571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	379089.33	1286575.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н842У	379083.96	1286582.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843У	379091.74	1286588.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844У	379091.81	1286589.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845У	379098.71	1286595.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846У	379099.74	1286595.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847У	379100.79	1286595.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н848У	379101.85	1286595.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н849У	379113.99	1286580.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850У	379158.82	1286528.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851У	379159.73	1286526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729У	379159.73	1286524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н729У	н749У	22.83	–	–
н749У	н818У	32.87	–	–
н818У	н819У	7.69	–	–
н819У	н820У	62.43	–	–
н820У	н821У	19.62	–	–

н821У	н822У	48.13	–	–
н822У	н823У	4.06	–	–
н823У	н824У	24.85	–	–
н824У	н825У	1.81	–	–
н825У	н826У	25.02	–	–
н826У	н827У	48.91	–	–
н827У	н828У	8.86	–	–
н828У	н829У	25.04	–	–
н829У	н830У	10.78	–	–
н830У	н831У	3.05	–	–
н831У	н832У	18.16	–	–
н832У	н760У	11.95	–	–
н760У	н759У	10.77	–	–
н759У	н833У	0.76	–	–
н833У	н834У	49.09	–	–
н834У	н835У	46.05	–	–
н835У	н836У	28.38	–	–
н836У	н837У	20.75	–	–
н837У	н838У	5.73	–	–
н838У	н839У	15.29	–	–
н839У	н840У	3.88	–	–
н840У	н841У	5.49	–	–
н841У	н842У	8.49	–	–
н842У	н843У	10.31	–	–
н843У	н844У	1.17	–	–
н844У	н845У	9.00	–	–
н845У	н846У	1.05	–	–
н846У	н847У	1.07	–	–
н847У	н848У	1.21	–	–
н848У	н849У	18.67	–	–
н849У	н850У	69.10	–	–
н850У	н851У	1.99	–	–
н851У	н729У	1.74	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2764 кв.м ± 10.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2764 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} =$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10.55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 100000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

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

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:3**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818У	–	–	379196.58	1286483.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749У	–	–	379175.48	1286508.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н748У	–	–	379161.75	1286510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725У	–	–	379120.85	1286485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724У	–	–	379129.26	1286475.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718У	–	–	379126.98	1286472.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728У	–	–	379117.73	1286464.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894У	–	–	379122.92	1286458.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н893У	–	–	379140.7 0	1286437. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899У	–	–	379147.4 8	1286440. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900У	–	–	379156.4 1	1286448. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901У	–	–	379160.8 9	1286452. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902У	–	–	379167.4 3	1286457. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818У	–	–	379196.5 8	1286483. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	379201.5 5	1286467. 56	–	–	–	–	–
2	379167.6 3	1286506. 53	–	–	–	–	–

3	379099.7 5	1286447. 43	–	–	–	–	–
4	379143.1 2	1286397. 61	–	–	–	–	–
1	379201.5 5	1286467. 56	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818У	н749У	32.87	–	–
н749У	н748У	13.94	–	–
н748У	н725У	47.87	–	–
н725У	н724У	13.66	–	–
н724У	н718У	3.59	–	–
н718У	н728У	12.22	–	–
н728У	н894У	7.76	–	–
н894У	н893У	27.47	–	–
н893У	н899У	7.51	–	–
н899У	н900У	11.73	–	–
н900У	н901У	5.86	–	–
н901У	н902У	8.63	–	–
н902У	н818У	38.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3189 кв.м ± 11.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3189} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11.31$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:4**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н893У	–	–	379140.7 0	1286437. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н894У	–	–	379122.9 3	1286458. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н728У	–	–	379117.7 3	1286464. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727У	–	–	379106.6 3	1286476. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747У	–	–	379101.4 1	1286482. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746У	–	–	379096.8 8	1286479. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н745У	–	–	379080.7 9	1286469. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744У	–	–	379050.2 4	1286442. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895У	–	–	379031.1 1	1286425. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896У	–	–	379012.8 8	1286410. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854У	–	–	379015.7 7	1286406. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853У	–	–	379033.6 2	1286421. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852У	–	–	379070.8 6	1286379. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н897У	–	–	379084.69	1286390.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898У	–	–	379086.74	1286391.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893У	–	–	379140.70	1286437.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	379143.12	1286397.61	–	–	–	–	–
3	379099.75	1286447.43	–	–	–	–	–
5	379080.75	1286469.25	–	–	–	–	–
6	379031.25	1286426.15	–	–	–	–	–
7	379012.86	1286410.15	–	–	–	–	–
8	379015.20	1286407.46	–	–	–	–	–
9	379026.99	1286418.43	–	–	–	–	–
10	379079.50	1286357.98	–	–	–	–	–
11	379067.74	1286347.13	–	–	–	–	–
12	379075.25	1286338.51	–	–	–	–	–
13	379096.57	1286357.10	–	–	–	–	–
4	379143.1	1286397.	–	–	–	–	–

2

61

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н893У	н894У	27.46	–	–
н894У	н728У	7.77	–	–
н728У	н727У	16.52	–	–
н727У	н747У	7.76	–	–
н747У	н746У	5.17	–	–
н746У	н745У	19.26	–	–
н745У	н744У	40.51	–	–
н744У	н895У	25.68	–	–
н895У	н896У	23.83	–	–
н896У	н854У	4.41	–	–
н854У	н853У	23.28	–	–
н853У	н852У	56.51	–	–
н852У	н897У	17.70	–	–
н897У	н898У	2.57	–	–
н898У	н893У	70.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:4**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5756 кв.м ± 15.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5756} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 15.35$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 7266 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:738. Приложено согласие на уменьшение площади



земельного участка.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:9**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н871У	–	–	379106.47	1286574.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	–	–	379108.14	1286576.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423У	–	–	379098.38	1286587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424У	–	–	379099.18	1286588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425У	–	–	379096.71	1286590.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н426У	–	–	379093.76	1286588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427У	–	–	379094.52	1286587.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417У	–	–	379087.64	1286581.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892У	–	–	379091.51	1286577.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841У	–	–	379089.33	1286575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419У	–	–	379090.62	1286573.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н453У	–	–	379100.1 5	1286582. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871У	–	–	379106.4 7	1286574. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	379095.1 4	1286574. 39	–	–	–	–	–
46	379102.7 1	1286580. 51	–	–	–	–	–
47	379109.4 6	1286572. 16	–	–	–	–	–
48	379111.0 6	1286573. 44	–	–	–	–	–
53	379101.0 6	1286585. 79	–	–	–	–	–
54	379102.0 0	1286586. 55	–	–	–	–	–
55	379099.7 3	1286589. 35	–	–	–	–	–
56	379096.9 3	1286587. 09	–	–	–	–	–
57	379097.6 8	1286586. 15	–	–	–	–	–
52	379090.4 0	1286580. 25	–	–	–	–	–
45	379095.1 4	1286574. 39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н871У	н422У	2.20	–	–
н422У	н423У	14.92	–	–
н423У	н424У	1.04	–	–
н424У	н425У	3.82	–	–
н425У	н426У	3.77	–	–



н807У	–	–	378946.2 0	1286642. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	–	–	378973.5 9	1286665. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	–	–	378983.9 9	1286674. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814У	–	–	378971.8 4	1286688. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813У	–	–	378957.9 8	1286692. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812У	–	–	378939.0 2	1286676. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811У	–	–	378923.7 7	1286663. 55	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н810У	–	–	378923.39	1286658.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809У	–	–	378936.88	1286642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808У	–	–	378942.32	1286638.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	–	–	378946.20	1286642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	378946.47	1286641.48	–	–	–	–	–
15	378984.69	1286673.34	–	–	–	–	–
68	378964.45	1286697.85	–	–	–	–	–
69	378922.57	1286660.80	–	–	–	–	–
70	378926.33	1286653.14	–	–	–	–	–
71	378932.08	1286657.81	–	–	–	–	–
72	378940.22	1286648.57	–	–	–	–	–
73	378947.27	1286654.96	–	–	–	–	–

74	378950.3 2	1286651. 76	—	—	—	—	—
75	378942.9 2	1286645. 46	—	—	—	—	—
21	378946.3 3	1286641. 36	—	—	—	—	—
14	378946.4 7	1286641. 48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н807У	н861У	35.95	—	—
н861У	н860У	13.48	—	—
н860У	н814У	19.09	—	—
н814У	н813У	14.26	—	—
н813У	н812У	24.62	—	—
н812У	н811У	20.05	—	—
н811У	н810У	4.68	—	—
н810У	н809У	20.93	—	—
н809У	н808У	7.02	—	—
н808У	н807У	5.49	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1669 кв.м ± 8.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1669} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.20$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1572,5 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером -----.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:12**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н786У	–	–	378979.4 9	1286586. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н890У	–	–	378952.4 6	1286618. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н784У	–	–	378926.6 4	1286648. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н891У	–	–	378904.7 9	1286629. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н798У	–	–	378942.6 8	1286585. 38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н797У	–	–	378959.56	1286565.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796У	–	–	378961.29	1286565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795У	–	–	378963.46	1286564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794У	–	–	378965.23	1286565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793У	–	–	378965.99	1286565.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792У	–	–	378980.03	1286577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н791У	–	–	378980.7 1	1286578. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790У	–	–	378980.9 5	1286579. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789У	–	–	378981.0 3	1286581. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788У	–	–	378980.8 7	1286583. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787У	–	–	378980.3 1	1286585. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786У	–	–	378979.4 9	1286586. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	378903.5 3	1286628. 08	–	–	–	–	–
23	378961.6	1286561.	–	–	–	–	–

	2	70					
24	378982.6 0	1286580. 68	–	–	–	–	–
25	378923.7 6	1286646. 06	–	–	–	–	–
22	378903.5 3	1286628. 08	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н786У	н890У	41.97	–	–
н890У	н784У	39.48	–	–
н784У	н891У	29.25	–	–
н891У	н798У	57.92	–	–
н798У	н797У	25.78	–	–
н797У	н796У	1.91	–	–
н796У	н795У	2.17	–	–
н795У	н794У	1.78	–	–
н794У	н793У	0.83	–	–
н793У	н792У	18.28	–	–
н792У	н791У	1.28	–	–
н791У	н790У	1.26	–	–
н790У	н789У	2.01	–	–
н789У	н788У	1.94	–	–
н788У	н787У	1.86	–	–
н787У	н786У	1.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2554 кв.м ± 10.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2554 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 10.13$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН -2438,1 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные

минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:22.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:13**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н882У	–	–	378995.1 2	1286514. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803У	–	–	378960.0 8	1286555. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802У	–	–	378946.3 2	1286571. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801У	–	–	378940.7 6	1286573. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
26	–	–	378921.5 9	1286556. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н888У	–	–	378934.0 0	1286541. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н889У	–	–	378952.2 5	1286519. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н886У	–	–	378973.9 3	1286494. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275У	–	–	378979.2 9	1286498. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276У	–	–	378988.8 3	1286507. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н885У	–	–	378988.2	1286507.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н884У	–	–	378990.21	1286509.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883У	–	–	378989.69	1286509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882У	–	–	378995.12	1286514.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	378921.59	1286556.16	–	–	–	–	–
27	378975.51	1286495.07	–	–	–	–	–
28	378980.01	1286498.89	–	–	–	–	–
29	378989.18	1286506.66	–	–	–	–	–
30	378988.73	1286507.20	–	–	–	–	–
31	378990.83	1286508.97	–	–	–	–	–
32	378990.18	1286509.74	–	–	–	–	–
33	378995.90	1286514.59	–	–	–	–	–
34	378992.71	1286518.34	–	–	–	–	–
35	378947.41	1286571.65	–	–	–	–	–
36	378940.8	1286572.	–	–	–	–	–

	2	96					
26	378921.5 9	1286556. 16	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н882У	н803У	53.83	—	—
н803У	н802У	21.14	—	—
н802У	н801У	5.67	—	—
н801У	26	25.52	—	—
26	н888У	19.37	—	—
н888У	н889У	28.48	—	—
н889У	н886У	33.11	—	—
н886У	н275У	7.01	—	—
н275У	н276У	12.53	—	—
н276У	н885У	0.85	—	—
н885У	н884У	2.48	—	—
н884У	н883У	0.83	—	—
н883У	н882У	7.42	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2366 кв.м ± 9.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2366} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.74$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 2338,7 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:24.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:14**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н737У	–	–	379048.3 1	1286451. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н881У	–	–	379047.7 6	1286453. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н882У	–	–	378995.1 2	1286514. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н883У	–	–	378989.6 9	1286509. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н884У	–	–	378990.2 0	1286509. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н885У	–	–	378988.2 9	1286507. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н276У	–	–	378988.8 3	1286507. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н275У	–	–	378979.2 9	1286498. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н886У	–	–	378973.9 3	1286494. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н887У	–	–	379012.5 0	1286449. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н742У	–	–	379028.2 0	1286430. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н741У	–	–	379031.4	1286433.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			3	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н740У	–	–	379032.25	1286434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739У	–	–	379044.98	1286445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738У	–	–	379047.75	1286449.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737У	–	–	379048.31	1286451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	378995.90	1286514.59	–	–	–	–	–
32	378990.18	1286509.74	–	–	–	–	–
31	378990.83	1286508.97	–	–	–	–	–
30	378988.73	1286507.20	–	–	–	–	–
29	378989.18	1286506.66	–	–	–	–	–
28	378980.01	1286498.89	–	–	–	–	–
27	378975.5	1286495.	–	–	–	–	–

	1	07					
37	379028.6 7	1286430. 51	–	–	–	–	–
38	379051.3 3	1286449. 33	–	–	–	–	–
33	378995.9 0	1286514. 59	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н881У	2.38	–	–
н881У	н882У	80.71	–	–
н882У	н883У	7.43	–	–
н883У	н884У	0.82	–	–
н884У	н885У	2.47	–	–
н885У	н276У	0.83	–	–
н276У	н275У	12.54	–	–
н275У	н886У	7.00	–	–
н886У	н887У	59.41	–	–
н887У	н742У	24.52	–	–
н742У	н741У	4.22	–	–
н741У	н740У	1.29	–	–
н740У	н739У	17.30	–	–
н739У	н738У	4.84	–	–
н738У	н737У	1.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2481 кв.м ± 10.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2481 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 10.00$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 2429 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры

земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:25.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:15**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н873У	–	–	379086.44	1286557.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839У	–	–	379082.29	1286569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838У	–	–	379076.94	1286583.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	–	–	379073.61	1286588.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н874У	–	–	379062.2 6	1286578. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н857У	–	–	379047.6 4	1286566. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н856У	–	–	379024.2 7	1286546. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н875У	–	–	379001.6 4	1286525. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н876У	–	–	378996.7 3	1286521. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н877У	–	–	378999.2 0	1286518. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н878У	–	–	379014.2 3	1286500. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н879У	–	–	379020.6 1	1286500. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880У	–	–	379049.6 1	1286526. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873У	–	–	379086.4 4	1286557. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	379027.2 2	1286504. 82	–	–	–	–	–
40	379087.1 5	1286557. 68	–	–	–	–	–
41	379082.3 6	1286573. 75	–	–	–	–	–
42	379079.3 2	1286581. 75	–	–	–	–	–
18	379073.8 1	1286587. 72	–	–	–	–	–
19	379055.6 4	1286571. 91	–	–	–	–	–
20	379023.8 5	1286545. 33	–	–	–	–	–
43	378998.9 1	1286520. 15	–	–	–	–	–
44	379013.2 4	1286502. 12	–	–	–	–	–
39	379027.2 2	1286504. 82	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:15</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н873У	н839У	12.38	–	–
н839У	н838У	15.28	–	–
н838У	н859У	5.73	–	–
н859У	н874У	14.97	–	–
н874У	н857У	19.27	–	–
н857У	н856У	30.78	–	–
н856У	н875У	30.30	–	–
н875У	н876У	6.58	–	–
н876У	н877У	3.84	–	–
н877У	н878У	23.40	–	–
н878У	н879У	6.39	–	–
н879У	н880У	38.38	–	–
н880У	н873У	48.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3074 кв.м ± 11.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3074 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 11.09$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 3068,1 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:27.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:16**

**Зона №1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н731У	–	–	379155.7 6	1286521. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422У	–	–	379108.1 5	1286576. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н871У	–	–	379106.4 7	1286574. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453У	–	–	379100.1 5	1286582. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н419У	–	–	379090.6 2	1286573. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н841У	–	–	379089.3	1286575.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			3	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н840У	–	–	379085.54	1286571.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872У	–	–	379086.91	1286567.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	–	–	379135.65	1286507.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731У	–	–	379155.76	1286521.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	379095.14	1286574.39	–	–	–	–	–
52	379090.40	1286580.25	–	–	–	–	–
41	379082.36	1286573.75	–	–	–	–	–
51	379135.65	1286507.70	–	–	–	–	–
50	379154.63	1286522.97	–	–	–	–	–
49	379138.94	1286540.99	–	–	–	–	–
48	379111.0	1286573.	–	–	–	–	–

	6	44					
47	379109.4 6	1286572. 16	–	–	–	–	–
46	379102.7 1	1286580. 51	–	–	–	–	–
45	379095.1 4	1286574. 39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н731У	н422У	72.36	–	–
н422У	н871У	2.20	–	–
н871У	н453У	9.74	–	–
н453У	н419У	12.52	–	–
н419У	н841У	2.01	–	–
н841У	н840У	5.50	–	–
н840У	н872У	4.11	–	–
н872У	51	77.23	–	–
51	н731У	24.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1840 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1840 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 8.59$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1839,4 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:28.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:17**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	–	–	379088.59	1286497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522У	–	–	379087.30	1286498.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н864У	–	–	379085.27	1286501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н863У	–	–	379086.20	1286501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865У	–	–	379080.69	1286508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н866У	–	–	379045.1 2	1286478. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н867У	–	–	379046.4 9	1286477. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н868У	–	–	379040.4 6	1286471. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н869У	–	–	379049.8 5	1286463. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н870У	–	–	379050.0 6	1286462. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н736У	–	–	379055.2 5	1286462. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н735У	–	–	379096.1	1286487.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	55	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н523У	–	–	379094.24	1286490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	–	–	379088.59	1286497.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	379056.30	1286460.40	–	–	–	–	–
59	379091.85	1286483.95	–	–	–	–	–
60	379089.80	1286496.23	–	–	–	–	–
61	379088.67	1286502.96	–	–	–	–	–
62	379082.28	1286509.88	–	–	–	–	–
63	379043.50	1286474.14	–	–	–	–	–
64	379050.11	1286462.73	–	–	–	–	–
58	379056.30	1286460.40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н476У	н522У	1.97	–	–
н522У	н864У	3.10	–	–
н864У	н863У	1.21	–	–
н863У	н865У	8.47	–	–
н865У	н866У	46.17	–	–
н866У	н867У	2.05	–	–

н867У	н868У	8.15	–	–
н868У	н869У	12.90	–	–
н869У	н870У	0.28	–	–
н870У	н736У	5.24	–	–
н736У	н735У	48.17	–	–
н735У	н523У	3.75	–	–
н523У	н476У	8.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1157 кв.м ± 6.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1157 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 6.86$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1146,7 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-3. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:29.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:18**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н732У	–	–	379128.5 5	1286505. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862У	–	–	379112.8 5	1286523. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863У	–	–	379086.2 0	1286501. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864У	–	–	379085.2 7	1286501. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522У	–	–	379087.3 0	1286498. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476У	–	–	379088.5 9	1286497. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523У	–	–	379094.2 5	1286490. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н735У	–	–	379096.18	1286487.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734У	–	–	379114.28	1286497.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733У	–	–	379127.43	1286504.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732У	–	–	379128.55	1286505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	379088.67	1286502.96	–	–	–	–	–
60	379089.80	1286496.23	–	–	–	–	–
59	379091.85	1286483.95	–	–	–	–	–
65	379098.15	1286488.12	–	–	–	–	–
66	379127.60	1286505.23	–	–	–	–	–
67	379112.77	1286523.56	–	–	–	–	–
61	379088.67	1286502.96	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:18</b>							



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н862У	24.55	—	—
н862У	н863У	34.54	—	—
н863У	н864У	1.20	—	—
н864У	н522У	3.11	—	—
н522У	н476У	1.97	—	—
н476У	н523У	8.65	—	—
н523У	н735У	3.75	—	—
н735У	н734У	20.83	—	—
н734У	н733У	14.74	—	—
н733У	н732У	1.21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 кв.м ± 5.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{740} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.48$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 739,9 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:30.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:20**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	–	–	379024.2 7	1286546. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н857У	–	–	379047.6 3	1286566. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858У	–	–	379062.2 8	1286578. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н859У	–	–	379073.6 1	1286588. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836У	–	–	379089.3 3	1286601. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835У	–	–	379071.3	1286623.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н834У	–	–	379041.46	1286658.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833У	–	–	379009.68	1286696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860У	–	–	378983.99	1286674.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861У	–	–	378973.60	1286665.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807У	–	–	378946.21	1286642.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806У	–	–	378963.46	1286621.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н805У	–	–	378987.2 9	1286591. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н721У	–	–	378994.4 4	1286582. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н720У	–	–	379009.9 1	1286563. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н856У	–	–	379024.2 7	1286546. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
14	378946.4 7	1286641. 48	–	–	–	–	–
21	378946.3 3	1286641. 36	–	–	–	–	–
20	379023.8 5	1286545. 33	–	–	–	–	–
19	379055.6 4	1286571. 91	–	–	–	–	–
18	379073.8 1	1286587. 72	–	–	–	–	–
17	379088.7 6	1286602. 65	–	–	–	–	–
16	379009.1 7	1286695. 78	–	–	–	–	–
15	378984.6 9	1286673. 34	–	–	–	–	–
14	378946.4	1286641.	–	–	–	–	–

7

48

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н857У	30.77	–	–
н857У	н858У	19.29	–	–
н858У	н859У	14.95	–	–
н859У	н836У	20.75	–	–
н836У	н835У	28.39	–	–
н835У	н834У	46.05	–	–
н834У	н833У	49.09	–	–
н833У	н860У	33.91	–	–
н860У	н861У	13.47	–	–
н861У	н807У	35.95	–	–
н807У	н806У	27.36	–	–
н806У	н805У	37.91	–	–
н805У	н721У	11.28	–	–
н721У	н720У	24.60	–	–
н720У	н856У	22.82	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10477 кв.м ± 20.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10477 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 20.48$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 10487,92 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны О-2. Предельные размеры земельных участков - минимальный 400 кв.м, максимальный 50000 кв.м. Земельный участок имеет непосредственный доступ к землям общего пользования. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:12:0010425:1157.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010425:1169**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н852У	–	–	379070.8 6	1286379. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н853У	–	–	379033.6 2	1286421. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854У	–	–	379015.7 7	1286406. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н855У	–	–	379052.8 8	1286364. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н852У	–	–	379070.8 6	1286379. 24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
8	379015.2 0	1286407. 46	–	–	–	–	–
11	379067.7 4	1286347. 13	–	–	–	–	–
10	379079.5 0	1286357. 98	–	–	–	–	–
9	379026.9 9	1286418. 43	–	–	–	–	–
8	379015.2 0	1286407. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:1169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н852У	н853У	56.51	–	–
н853У	н854У	23.28	–	–
н854У	н855У	56.50	–	–
н855У	н852У	23.44	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:12:0010425:1169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1320 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.27$
3	Иные сведения	Площадь согласно сведениям ЕГРН - 1284 кв.м. При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. Земельный участок расположен в границах территориальной зоны Ж-4. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков не установлены. Земельный участок является территорией общего пользования. Объектов капитального строительства, строений и сооружений не выявлено.

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

<НедСведХарТочТабл>1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 <НедВидНед>  
 кадастровый номер (обозначение) <НедКадНомОбозн>  
 Зона № <НЗона>

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
<НедТКонТ>	<НедТНом>	<НедТХ>	<НедТУ>	<НедТР>	<НедТХУ>	<НедТУУ>	<НедТРУ>	<НедТМет>	<НедТКвадрПогр>	<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	<НедКадКварт>



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<НедАдрЗСОИС>
	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) 59:12:0010425:34  
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
59:12:0010425:34 (1)	н559 О	—	—	—	37920 1.01	12864 98.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010425:34 (1)	н560 О	—	—	—	37921 1.97	12865 07.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н562 О	–	–	–	37921 0.82	12865 07.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н563 О	–	–	–	37920 9.23	12865 09.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н565 О	–	–	–	37920 1.78	12865 19.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н566 О	–	–	–	37920 2.94	12865 20.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н567 О	–	–	–	37920 2.70	12865 21.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н568 О	–	–	–	37920 1.55	12865 20.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н570 О	–	–	–	37919 6.04	12865 24.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н571 О	–	–	–	37919 4.52	12865 26.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н574 О	–	–	–	37919 4.29	12865 26.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н575 О	–	–	–	37919 2.77	12865 28.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н577 О	–	–	–	37918 9.43	12865 34.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н578	–	–	–	37919	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (1)	О				1.60	35.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н579 О	–	–	–	37918 8.42	12865 39.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н580 О	–	–	–	37918 9.59	12865 40.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н581 О	–	–	–	37918 9.35	12865 40.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н582 О	–	–	–	37918 8.20	12865 39.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:34 (1)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н585 О	–	–	–	37918 7.46	12865 41.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н586 О	–	–	–	37918 9.66	12865 43.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н588 О	–	–	–	37920 0.29	12865 51.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н589 О	–	–	–	37920 1.26	12865 49.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н590 О	–	–	–	37920 1.54	12865 50.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н591 О	–	–	–	37920 0.55	12865 51.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 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 25:34 (1)	н593 О	–	–	–	37920 4.94	12865 56.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н594 О	–	–	–	37920 6.85	12865 58.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н601 О	–	–	–	37919 5.81	12865 66.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



25:34 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	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 25:34 (1)	н603 О	–	–	–	37919 6.38	12865 65.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н604 О	–	–	–	37919 4.35	12865 63.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (1)	н607 О	–	–	–	37919 4.07	12865 63.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н608 О	–	–	–	37919 2.17	12865 61.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н611 О	–	–	–	37918 6.50	12865 56.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н612 О	–	–	–	37918 2.32	12865 52.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(1)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н615 О	–	–	–	37918 2.05	12865 52.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н616 О	–	–	–	37917 9.88	12865 50.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н623 О	–	–	–	37918 2.40	12865 45.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н624 О	–	–	–	37918 0.23	12865 43.94	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н627 О	–	–	–	37917 9.96	12865 43.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н628 О	–	–	–	37917 5.63	12865 39.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н630	–	–	–	37917	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (1)	О				4.50	40.72		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н631 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 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 25:34 (1)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:34 (1)	н636 О	–	–	–	37917 0.98	12865 35.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н637 О	–	–	–	37917 4.71	12865 31.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н640 О	–	–	–	37917 9.60	12865 25.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н641 О	–	–	–	37918 3.18	12865 21.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н643 О	–	–	–	37918 2.43	12865 20.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н645 О	–	–	–	37918 4.36	12865 18.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(1)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(1)	н652 О	–	–	–	37918 7.49	12865 16.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н653 О	–	–	–	37918 9.26	12865 14.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н656 О	–	–	–	37918 9.50	12865 13.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н657 О	–	–	–	37919 1.10	12865 11.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (1)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н660 О	–	–	–	37919 6.02	12865 06.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н661 О	–	–	–	37919 9.59	12865 02.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:34 (1)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (1)	н559 О	–	–	–	37920 1.01	12864 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:34 (2)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н667 О	–	–	–	37921 1.64	12865 08.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н668 О	–	–	–	37921 0.03	12865 09.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н669 О	–	–	–	37920 5.88	12865 15.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н670 О	–	–	–	37920 7.23	12865 16.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н671 О	–	–	–	37920 4.39	12865 19.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н672 О	–	–	–	37920 7.19	12865 21.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н673 О	–	–	–	37920 6.95	12865 22.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н674 О	–	–	–	37920 2.81	12865 18.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н565 О	–	–	–	37920 1.78	12865 19.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н566 О	–	–	–	37920 2.94	12865 20.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н567 О	–	–	–	37920 2.70	12865 21.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (2)	н568 О	–	–	–	37920 1.55	12865 20.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н675 О	–	–	–	37919 6.91	12865 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 25:34 (2)	н676 О	–	–	–	37919 5.39	12865 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(2)	н677 О	–	–	–	37919 5.15	12865 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н678 О	–	–	–	37919 3.62	12865 29.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н577 О	–	–	–	37918 9.43	12865 34.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н578 О	–	–	–	37919 1.60	12865 35.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н579 О	–	–	–	37918 8.42	12865 39.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н580 О	–	–	–	37918 9.59	12865 40.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н581 О	–	–	–	37918 9.35	12865 40.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н582 О	–	–	–	37918 8.20	12865 39.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34	н679 О	–	–	–	37918 8.11	12865 40.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н680 О	–	–	–	37919 0.30	12865 42.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н681 О	–	–	–	37919 5.48	12865 47.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н682 О	–	–	–	37919 6.62	12865 45.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н683 О	–	–	–	37919 9.95	12865 48.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н684	–	–	–	37920	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (2)	О				2.36	45.71		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н685 О	–	–	–	37920 2.63	12865 45.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н686 О	–	–	–	37919 9.07	12865 50.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н588 О	–	–	–	37920 0.29	12865 51.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н589 О	–	–	–	37920 1.26	12865 49.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н590 О	–	–	–	37920 1.54	12865 50.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:34 (2)	н591 О	–	–	–	37920 0.55	12865 51.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 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 25:34 (2)	н687 О	–	–	–	37920 5.54	12865 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 25:34 (2)	н688 О	–	–	–	37920 7.45	12865 57.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н601 О	–	–	–	37919 5.81	12865 66.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	12865 66.05	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н689 О	–	–	–	37919 5.63	12865 65.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н690 О	–	–	–	37919 3.60	12865 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н691 О	–	–	–	37919 3.31	12865 63.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н692 О	–	–	–	37919 1.45	12865 62.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н693 О	–	–	–	37918 5.76	12865 57.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н694 О	–	–	–	37918 1.59	12865 53.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (2)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н695 О	–	–	–	37918 1.29	12865 53.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н696 О	–	–	–	37917 9.13	12865 51.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н697 О	–	–	–	37918 1.59	12865 46.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н698 О	–	–	–	37917 9.46	12865 44.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н699 О	–	–	–	37917 9.18	12865 44.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н700 О	–	–	–	37917 4.86	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н630 О	–	–	–	37917 4.50	12865 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34	н701 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н702 О	–	–	–	37917 0.12	12865 34.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н703	–	–	–	37917	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (2)	О				3.84	30.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н704 О	–	–	–	37917 8.73	12865 24.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н705 О	–	–	–	37918 2.31	12865 20.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:34 (2)	н706 О	–	–	–	37918 2.42	12865 20.09	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н707 О	–	–	–	37918 4.35	12865 18.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н708 О	–	–	–	37918 6.63	12865 15.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н709 О	–	–	–	37918 8.40	12865 13.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(2)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н710 О	–	–	–	37918 8.64	12865 13.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н711 О	–	–	–	37919 0.24	12865 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(2)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н712 О	–	–	–	37919 5.16	12865 05.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (2)	н713 О	–	–	–	37919 8.74	12865 01.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:34 (2)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н559 О	–	–	–	37920 1.01	12864 98.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (2)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:34 (3)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н667 О	–	–	–	37921 1.64	12865 08.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (3)	н668 О	–	–	–	37921 0.03	12865 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н675 О	–	–	–	37919 6.91	12865 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 25:34 (3)	н676 О	–	–	–	37919 5.39	12865 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н677 О	–	–	–	37919 5.15	12865 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н678 О	–	–	–	37919 3.62	12865 29.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н714 О	–	–	–	37918 8.04	12865 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н715 О	–	–	–	37919 0.21	12865 37.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (3)	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н679 О	–	–	–	37918 8.11	12865 40.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н680 О	–	–	–	37919 0.30	12865 42.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (3)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 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 25:34 (3)	н687 О	–	–	–	37920 5.54	12865 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 25:34 (3)	н688 О	–	–	–	37920 7.45	12865 57.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(3)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н601 О	–	–	–	37919 5.81	12865 66.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	12865 66.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н689 О	–	–	–	37919 5.63	12865 65.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н690 О	–	–	–	37919 3.60	12865 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н691 О	–	–	–	37919 3.31	12865 63.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н692 О	–	–	–	37919 1.45	12865 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н693 О	–	–	–	37918 5.76	12865 57.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н694 О	–	–	–	37918 1.59	12865 53.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н695	–	–	–	37918	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:34 (3)	О				1.29	53.63		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н696 О	–	–	–	37917 9.13	12865 51.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:34 (3)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н697 О	–	–	–	37918 1.59	12865 46.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н698 О	–	–	–	37917 9.46	12865 44.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:34 (3)	н699 О	–	–	–	37917 9.18	12865 44.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н700 О	–	–	–	37917 4.86	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н630 О	–	–	–	37917 4.50	12865 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н701 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 35.71	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н702 О	–	–	–	37917 0.12	12865 34.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н703 О	–	–	–	37917 3.84	12865 30.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (3)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н704 О	–	–	–	37917 8.73	12865 24.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н705 О	–	–	–	37918 2.31	12865 20.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н706 О	–	–	–	37918 2.42	12865 20.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (3)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н707 О	–	–	–	37918 4.35	12865 18.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(3)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н708 О	–	–	–	37918 6.63	12865 15.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н709 О	–	–	–	37918 8.40	12865 13.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н710 О	–	–	–	37918 8.64	12865 13.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н711 О	–	–	–	37919 0.24	12865 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н712 О	–	–	–	37919 5.16	12865 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н713 О	–	–	–	37919 8.74	12865 01.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(3)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(3)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н559	–	–	–	37920	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (3)	О				1.01	98.45		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (3)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:34 (4)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н667 О	–	–	–	37921 1.64	12865 08.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н668 О	–	–	–	37921 0.03	12865 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(4)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н675 О	–	–	–	37919 6.91	12865 25.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н676 О	–	–	–	37919 5.39	12865 27.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н677 О	–	–	–	37919 5.15	12865 27.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н678 О	–	–	–	37919 3.62	12865 29.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н714 О	–	–	–	37918 8.04	12865 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н715 О	–	–	–	37919 0.21	12865 37.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н679 О	–	–	–	37918 8.11	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н680 О	–	–	–	37919 0.30	12865 42.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н687	–	–	–	37920	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (4)	О				5.54	55.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н688 О	–	–	–	37920 7.45	12865 57.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:34 (4)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н601 О	–	–	–	37919 5.81	12865 66.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	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 25:34 (4)	н689 О	–	–	–	37919 5.63	12865 65.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н690 О	–	–	–	37919 3.60	12865 64.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:34 (4)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н691 О	–	–	–	37919 3.31	12865 63.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н692 О	–	–	–	37919 1.45	12865 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н693 О	–	–	–	37918 5.76	12865 57.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н694 О	–	–	–	37918 1.59	12865 53.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н695 О	–	–	–	37918 1.29	12865 53.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н696 О	–	–	–	37917 9.13	12865 51.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (4)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (4)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н697 О	–	–	–	37918 1.59	12865 46.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н698 О	–	–	–	37917 9.46	12865 44.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н699 О	–	–	–	37917 9.18	12865 44.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(4)	н700 О	–	–	–	37917 4.86	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н630 О	–	–	–	37917 4.50	12865 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н701 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 35.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н702 О	–	–	–	37917 0.12	12865 34.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н703 О	–	–	–	37917 3.84	12865 30.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н704 О	–	–	–	37917 8.73	12865 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н705 О	–	–	–	37918 2.31	12865 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н706 О	–	–	–	37918 2.42	12865 20.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н707	–	–	–	37918	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (4)	О				4.35	18.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (4)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н708 О	–	–	–	37918 6.63	12865 15.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н709 О	–	–	–	37918 8.40	12865 13.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н710 О	–	–	–	37918 8.64	12865 13.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:12: 00104 25:34 (4)	н711 О	–	–	–	37919 0.24	12865 11.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н712 О	–	–	–	37919 5.16	12865 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н713 О	–	–	–	37919 8.74	12865 01.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (4)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(4)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(4)	н559 О	–	–	–	37920 1.01	12864 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:34 (5)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н667 О	–	–	–	37921 1.64	12865 08.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н668 О	–	–	–	37921 0.03	12865 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (5)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н675 О	–	–	–	37919 6.91	12865 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 25:34 (5)	н676 О	–	–	–	37919 5.39	12865 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н677 О	–	–	–	37919 5.15	12865 27.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (5)	н678 О	–	–	–	37919 3.62	12865 29.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н714 О	–	–	–	37918 8.04	12865 35.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н715 О	–	–	–	37919 0.21	12865 37.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(5)	н679 О	–	–	–	37918 8.11	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н680 О	–	–	–	37919 0.30	12865 42.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н687 О	–	–	–	37920 5.54	12865 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н688 О	–	–	–	37920 7.45	12865 57.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (5)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (5)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н601 О	–	–	–	37919 5.81	12865 66.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	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 25:34 (5)	н689 О	–	–	–	37919 5.63	12865 65.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н690 О	–	–	–	37919 3.60	12865 64.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12:0010425:34(5)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н691 О	–	–	–	37919 3.31	12865 63.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н692 О	–	–	–	37919 1.45	12865 62.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н693 О	–	–	–	37918 5.76	12865 57.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(5)	н694 О	–	–	–	37918 1.59	12865 53.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н695 О	–	–	–	37918 1.29	12865 53.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н696 О	–	–	–	37917 9.13	12865 51.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(5)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н697	–	–	–	37918	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (5)	О				1.59	46.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н698 О	–	–	–	37917 9.46	12865 44.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н699 О	–	–	–	37917 9.18	12865 44.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н700 О	–	–	–	37917 4.86	12865 40.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:34 (5)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н630 О	–	–	–	37917 4.50	12865 40.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н701 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 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 25:34 (5)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (5)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н702 О	–	–	–	37917 0.12	12865 34.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н703 О	–	–	–	37917 3.84	12865 30.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н704 О	–	–	–	37917 8.73	12865 24.63	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(5)	н705 О	–	–	–	37918 2.31	12865 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н706 О	–	–	–	37918 2.42	12865 20.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н707 О	–	–	–	37918 4.35	12865 18.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (5)	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:34 (5)	н708 О	–	–	–	37918 6.63	12865 15.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н709 О	–	–	–	37918 8.40	12865 13.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н710 О	–	–	–	37918 8.64	12865 13.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (5)	н711 О	–	–	–	37919 0.24	12865 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(5)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н712 О	–	–	–	37919 5.16	12865 05.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н713 О	–	–	–	37919 8.74	12865 01.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(5)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н559 О	–	–	–	37920 1.01	12864 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(5)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:00104	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (6)	н561 О	–	–	–	37921 1.75	12865 08.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н667 О	–	–	–	37921 1.64	12865 08.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н668 О	–	–	–	37921 0.03	12865 09.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н564 О	–	–	–	37921 0.14	12865 10.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н569 О	–	–	–	37919 7.01	12865 25.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (6)	н675 О	–	–	–	37919 6.91	12865 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 25:34 (6)	н676 О	–	–	–	37919 5.39	12865 27.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н572 О	–	–	–	37919 5.49	12865 27.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н573 О	–	–	–	37919 5.25	12865 27.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н677 О	–	–	–	37919 5.15	12865 27.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н678 О	–	–	–	37919 3.62	12865 29.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(6)	н576 О	–	–	–	37919 3.71	12865 29.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н714 О	–	–	–	37918 8.04	12865 35.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н715 О	–	–	–	37919 0.21	12865 37.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н583 О	–	–	–	37918 7.93	12865 40.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н584 О	–	–	–	37918 8.33	12865 40.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н679 О	–	–	–	37918 8.11	12865 40.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:34(6)	н680 О	–	–	–	37919 0.30	12865 42.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н587 О	–	–	–	37919 0.37	12865 42.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н592 О	–	–	–	37920 5.65	12865 55.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н687 О	–	–	–	37920 5.54	12865 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н688 О	–	–	–	37920 7.45	12865 57.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н595 О	–	–	–	37920 7.71	12865 57.15	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(6)	н596 О	–	–	–	37920 8.00	12865 57.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н597 О	–	–	–	37920 7.14	12865 58.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н598 О	–	–	–	37920 7.20	12865 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н599 О	–	–	–	37919 9.33	12865 67.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н600 О	–	–	–	37919 6.67	12865 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н601	–	–	–	37919	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:34 (6)	О				5.81	66.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н602 О	–	–	–	37919 5.52	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 25:34 (6)	н689 О	–	–	–	37919 5.63	12865 65.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н690 О	–	–	–	37919 3.60	12865 64.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н605 О	–	–	–	37919 3.49	12865 64.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н606 О	–	–	–	37919 3.21	12865 64.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:34 (6)	н691 О	–	–	–	37919 3.31	12865 63.93	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н692 О	–	–	–	37919 1.45	12865 62.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н609 О	–	–	–	37919 1.32	12865 62.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н610 О	–	–	–	37918 5.63	12865 57.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н693 О	–	–	–	37918 5.76	12865 57.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н694 О	–	–	–	37918 1.59	12865 53.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (6)	н613 О	–	–	–	37918 1.43	12865 54.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н614 О	–	–	–	37918 1.16	12865 53.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н695 О	–	–	–	37918 1.29	12865 53.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н696 О	–	–	–	37917 9.13	12865 51.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н617 О	–	–	–	37917 8.99	12865 51.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н618 О	–	–	–	37917 8.71	12865 51.67	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:34(6)	н619 О	–	–	–	37917 9.60	12865 50.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н620 О	–	–	–	37917 9.25	12865 50.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н621 О	–	–	–	37918 1.95	12865 47.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н622 О	–	–	–	37918 1.51	12865 46.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н697 О	–	–	–	37918 1.59	12865 46.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н698 О	–	–	–	37917 9.46	12865 44.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:34 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:34 (6)	н625 О	–	–	–	37917 9.38	12865 44.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н626 О	–	–	–	37917 9.10	12865 44.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н699 О	–	–	–	37917 9.18	12865 44.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н700 О	–	–	–	37917 4.86	12865 40.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н629 О	–	–	–	37917 4.78	12865 40.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (6)	н630 О	–	–	–	37917 4.50	12865 40.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н701 О	–	–	–	37917 5.35	12865 39.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н632 О	–	–	–	37917 0.71	12865 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 25:34 (6)	н633 О	–	–	–	37917 0.74	12865 35.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н634 О	–	–	–	37916 9.75	12865 34.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н635 О	–	–	–	37916 9.99	12865 34.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:34(6)	н702 О	–	–	–	37917 0.12	12865 34.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н703 О	–	–	–	37917 3.84	12865 30.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н638 О	–	–	–	37917 3.71	12865 30.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н639 О	–	–	–	37917 8.62	12865 24.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н704 О	–	–	–	37917 8.73	12865 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н705 О	–	–	–	37918 2.31	12865 20.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12: 00104 25:34 (6)	н642 О	–	–	–	37918 2.19	12865 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н706 О	–	–	–	37918 2.42	12865 20.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н644 О	–	–	–	37918 2.55	12865 20.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н707 О	–	–	–	37918 4.35	12865 18.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н646 О	–	–	–	37918 4.23	12865 17.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34	н647 О	–	–	–	37918 4.47	12865 17.70	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:34(6)	н648 О	–	–	–	37918 4.59	12865 17.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н649 О	–	–	–	37918 6.39	12865 15.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н650 О	–	–	–	37918 6.27	12865 15.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н651 О	–	–	–	37918 6.51	12865 15.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34(6)	н708 О	–	–	–	37918 6.63	12865 15.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н709	–	–	–	37918	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:34 (6)	О				8.40	13.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н654 О	–	–	–	37918 8.28	12865 13.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н655 О	–	–	–	37918 8.51	12865 13.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н710 О	–	–	–	37918 8.64	12865 13.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н711 О	–	–	–	37919 0.24	12865 11.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н658 О	–	–	–	37919 0.11	12865 11.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:34 (6)	н659 О	–	–	–	37919 5.04	12865 05.42	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н712 О	–	–	–	37919 5.16	12865 05.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н713 О	–	–	–	37919 8.74	12865 01.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н662 О	–	–	–	37919 8.61	12865 01.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н663 О	–	–	–	37919 8.85	12865 00.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:34 (6)	н664 О	–	–	–	37919 8.98	12865 01.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010425:34 (6)	н665 О	–	–	–	37920 0.85	12864 98.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34 (6)	н666 О	–	–	–	37920 0.73	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34 (6)	н559 О	–	–	–	37920 1.01	12864 98.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:34 (6)	н560 О	–	–	–	37921 1.97	12865 07.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0000000:7
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, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 наземный и 5 надземных контуров с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0000000:7.

**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) 59:12:0010425:36  
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
59:12:0010425:36	н716 О	—	—	—	37911 7.74	12864 64.40	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:36(1)	н717 О	–	–	–	37912 6.99	12864 72.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:36(1)	н718 О	–	–	–	37911 8.69	12864 82.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:36(1)	н719 О	–	–	–	37910 9.44	12864 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:36(1)	н716 О	–	–	–	37911 7.74	12864 64.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:36**

№ 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	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 20 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) 59:12:0010425:30  
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:	н513	—	—	—	37909	12864	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$

00104 25:30 (1)	О				6.63	92.82		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н514 О	–	–	–	37909 7.43	12864 91.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н515 О	–	–	–	37911 2.22	12865 04.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н516 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н517 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н518 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$



							ений)			
59:12: 00104 25:30 (1)	н519 О	–	–	–	37909 9.75	12865 09.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н520 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н521 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н522 О	–	–	–	37909 4.38	12865 05.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н523 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (1)	н524 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (1)	н513 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:30 (2)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (2)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н549 О	–	–	–	37910 4.16	12864 94.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н550 О	–	–	–	37910 4.36	12864 94.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н551 О	–	–	–	37910 4.13	12864 95.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н552 О	–	–	–	37910 6.30	12864 97.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н553	–	–	–	37910	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:30 (2)	О				6.52	96.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н554 О	–	–	–	37910 6.73	12864 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 25:30 (2)	н555 О	–	–	–	37910 5.26	12864 98.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н556 О	–	–	–	37910 6.75	12864 99.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н557 О	–	–	–	37910 8.19	12864 98.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н558 О	–	–	–	37910 8.39	12864 98.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:30 (2)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (2)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (2)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (2)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:30 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (2)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:30 (2)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (2)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:30 (3)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (3)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (3)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (3)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (3)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (3)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (3)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:30 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (3)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:30 (3)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (3)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(3)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(3)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(3)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(3)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(3)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(3)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:30 (4)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:30 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (4)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:30 (4)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (4)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(4)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(4)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(4)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(4)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(4)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(4)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (4)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (4)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (4)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:00104 25:30 (5)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:30 (5)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(5)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(5)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(5)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(5)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(5)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(5)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (5)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (5)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (5)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н544	–	–	–	37909	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:30 (5)	О				3.75	05.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:12: 00104 25:30 (5)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (5)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:30 (6)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (6)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (6)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (6)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н515	–	–	–	37911	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:30 (6)	О				1.53	05.56		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:30 (6)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (6)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (6)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (6)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:00104 25:30 (7)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н529	–	–	–	37910	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:30 (7)	О				3.15	95.29		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:30 (7)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:30 (7)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (7)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (7)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:30 (7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (7)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (7)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:30 (8)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (8)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (8)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (8)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (8)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (8)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (8)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



25:30 (8)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (8)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:30 (8)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (8)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(8)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(8)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(8)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(8)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:30(9)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (9)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:30 (9)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:30 (9)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н534 О	–	–	–	37910 8.03	12864 99.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н535 О	–	–	–	37910 7.90	12864 99.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н536 О	–	–	–	37911 2.58	12865 03.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н537 О	–	–	–	37911 2.68	12865 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:30 (9)	н538 О	–	–	–	37911 2.96	12865 03.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н515 О	–	–	–	37911 1.53	12865 05.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (9)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(9)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(9)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (9)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н546 О	–	–	–	37908 9.23	12865 02.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



(9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (9)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (9)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:00104 25:30 (10)	н525 О	–	–	–	37909 8.19	12864 90.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н526 О	–	–	–	37909 8.49	12864 91.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н527 О	–	–	–	37909 8.39	12864 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:30 (10)	н528 О	–	–	–	37910 3.05	12864 95.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н529 О	–	–	–	37910 3.15	12864 95.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н530 О	–	–	–	37910 3.45	12864 95.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н531 О	–	–	–	37910 2.70	12864 96.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н532 О	–	–	–	37910 6.95	12865 00.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н533 О	–	–	–	37910 7.71	12864 99.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:30(10)	н534 О	–	–	–	379108.03	1286499.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(10)	н535 О	–	–	–	379107.90	1286499.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(10)	н536 О	–	–	–	379112.58	1286503.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(10)	н537 О	–	–	–	379112.68	1286503.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(10)	н538 О	–	–	–	379112.96	1286503.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:30(10)	н515 О	–	–	–	379111.53	1286505.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (10)	н516 О	–	–	–	37911 3.91	12865 07.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н517 О	–	–	–	37910 6.84	12865 15.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н539 О	–	–	–	37910 4.47	12865 13.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н540 О	–	–	–	37910 3.70	12865 14.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н541 О	–	–	–	37910 3.40	12865 14.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30	н542 О	–	–	–	37910 3.54	12865 14.21	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:30 (10)	н543 О	–	–	–	37909 9.14	12865 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н519 О	–	–	–	37909 8.75	12865 10.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н520 О	–	–	–	37909 3.46	12865 06.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н544 О	–	–	–	37909 3.75	12865 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:30 (10)	н545 О	–	–	–	37908 9.37	12865 01.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н546	–	–	–	37908	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:30 (10)	О				9.23	02.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н547 О	–	–	–	37908 8.93	12865 01.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н548 О	–	–	–	37908 9.68	12865 00.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н522 О	–	–	–	37908 7.30	12864 98.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н523 О	–	–	–	37909 4.25	12864 90.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:30 (10)	н524 О	–	–	–	37909 6.63	12864 92.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010425:30 (10)	н525 О	—	—	—	37909 8.19	12864 90.96	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:30**

№ 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	59:12:0010425:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 10 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 8 надземных контуров с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:18.

**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) 59:12:0010425:29

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
59:12:0010425:29 (1)	н473 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29 (1)	н474 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29 (1)	н475 О	–	–	–	37905 1.57	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29 (1)	н476 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:29(1)	н473 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:29(2)	н473 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(2)	н474 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(2)	н475 О	–	–	–	37905 1.57	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(2)	н476 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н473	–	–	–	37908	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:29 (2)	О				8.59	97.30		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:29 (3)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н474 О	–	–	–	37905 1.58	12864 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 25:29 (3)	н475 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н478 О	–	–	–	37906 0.12	12864 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 25:29 (3)	н479 О	–	–	–	37906 0.76	12864 71.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:29(3)	н480 О	–	–	–	37906 3.25	12864 74.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н481 О	–	–	–	37906 2.61	12864 74.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н482 О	–	–	–	37906 6.43	12864 78.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н483 О	–	–	–	37906 7.07	12864 77.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н484 О	–	–	–	37907 2.05	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н485 О	–	–	–	37907 1.41	12864 82.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:29(3)	н486 О	–	–	–	37907 6.91	12864 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н487 О	–	–	–	37907 7.55	12864 86.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н488 О	–	–	–	37908 2.54	12864 90.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н489 О	–	–	–	37908 1.89	12864 91.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н490 О	–	–	–	37908 5.71	12864 94.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(3)	н491 О	–	–	–	37908 6.36	12864 94.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:29 (3)	н492 О	–	–	–	37908 8.85	12864 96.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:29 (3)	н493 О	–	–	–	37908 8.20	12864 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:29 (3)	н476 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:29 (3)	н494 О	–	–	–	37908 5.03	12865 01.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:29 (3)	н495 О	–	–	–	37908 5.78	12865 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н496	–	–	–	37908	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:29 (3)	О				3.61	04.55		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н497 О	–	–	–	37908 2.87	12865 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н473 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н498 О	–	–	–	37908 0.04	12865 06.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н499 О	–	–	–	37907 9.40	12865 07.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н500 О	–	–	–	37907 6.90	12865 04.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:29 (3)	н501 О	–	–	–	37907 7.55	12865 04.19	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н502 О	–	–	–	37907 3.73	12865 00.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н503 О	–	–	–	37907 3.09	12865 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 25:29 (3)	н504 О	–	–	–	37906 8.11	12864 97.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н505 О	–	–	–	37906 8.75	12864 96.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н506 О	–	–	–	37906 3.25	12864 91.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:29 (3)	н507 О	–	–	–	37906 2.61	12864 92.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н508 О	–	–	–	37905 7.62	12864 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н509 О	–	–	–	37905 8.26	12864 87.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н510 О	–	–	–	37905 4.45	12864 84.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н511 О	–	–	–	37905 3.81	12864 84.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (3)	н512 О	–	–	–	37905 1.32	12864 82.73	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:29(3)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:29(4)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н474 О	–	–	–	37905 1.58	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н475 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н478 О	–	–	–	37906 0.12	12864 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н479	–	–	–	37906	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:29 (4)	О				0.76	71.85		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н480 О	–	–	–	37906 3.25	12864 74.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н481 О	–	–	–	37906 2.61	12864 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 25:29 (4)	н482 О	–	–	–	37906 6.43	12864 78.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н483 О	–	–	–	37906 7.07	12864 77.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н484 О	–	–	–	37907 2.05	12864 81.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:29 (4)	н485 О	–	–	–	37907 1.41	12864 82.39	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н486 О	–	–	–	37907 6.91	12864 87.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н487 О	–	–	–	37907 7.55	12864 86.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н488 О	–	–	–	37908 2.54	12864 90.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н489 О	–	–	–	37908 1.89	12864 91.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н490 О	–	–	–	37908 5.71	12864 94.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:29 (4)	н491 О	–	–	–	37908 6.36	12864 94.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н492 О	–	–	–	37908 8.85	12864 96.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н493 О	–	–	–	37908 8.20	12864 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н476 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н494 О	–	–	–	37908 5.03	12865 01.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н495 О	–	–	–	37908 5.78	12865 02.05	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:29(4)	н496 О	–	–	–	37908 3.61	12865 04.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н497 О	–	–	–	37908 2.87	12865 03.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н473 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н498 О	–	–	–	37908 0.04	12865 06.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н499 О	–	–	–	37907 9.40	12865 07.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н500 О	–	–	–	37907 6.90	12865 04.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:29 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:29 (4)	н501 О	–	–	–	37907 7.55	12865 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 25:29 (4)	н502 О	–	–	–	37907 3.73	12865 00.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н503 О	–	–	–	37907 3.09	12865 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 25:29 (4)	н504 О	–	–	–	37906 8.11	12864 97.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н505 О	–	–	–	37906 8.75	12864 96.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:29 (4)	н506 О	–	–	–	37906 3.25	12864 91.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н507 О	–	–	–	37906 2.61	12864 92.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н508 О	–	–	–	37905 7.62	12864 88.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н509 О	–	–	–	37905 8.26	12864 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н510 О	–	–	–	37905 4.45	12864 84.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (4)	н511 О	–	–	–	37905 3.81	12864 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:29(4)	н512 О	–	–	–	37905 1.32	12864 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(4)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:29(5)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н474 О	–	–	–	37905 1.58	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н475 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н478 О	–	–	–	37906 0.12	12864 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:29(5)	н479 О	–	–	–	37906 0.76	12864 71.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н480 О	–	–	–	37906 3.25	12864 74.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н481 О	–	–	–	37906 2.61	12864 74.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н482 О	–	–	–	37906 6.43	12864 78.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н483 О	–	–	–	37906 7.07	12864 77.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н484 О	–	–	–	37907 2.05	12864 81.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:29 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:29 (5)	н485 О	–	–	–	37907 1.41	12864 82.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н486 О	–	–	–	37907 6.91	12864 87.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н487 О	–	–	–	37907 7.55	12864 86.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н488 О	–	–	–	37908 2.54	12864 90.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н489 О	–	–	–	37908 1.89	12864 91.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:29 (5)	н490 О	–	–	–	37908 5.71	12864 94.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н491 О	–	–	–	37908 6.36	12864 94.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н492 О	–	–	–	37908 8.85	12864 96.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н493 О	–	–	–	37908 8.20	12864 96.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н476 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н494 О	–	–	–	37908 5.03	12865 01.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:29(5)	н495 О	–	–	–	37908 5.78	12865 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н496 О	–	–	–	37908 3.61	12865 04.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н497 О	–	–	–	37908 2.87	12865 03.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н473 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н498 О	–	–	–	37908 0.04	12865 06.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н499 О	–	–	–	37907 9.40	12865 07.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:29(5)	н500 О	–	–	–	37907 6.90	12865 04.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н501 О	–	–	–	37907 7.55	12865 04.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н502 О	–	–	–	37907 3.73	12865 00.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н503 О	–	–	–	37907 3.09	12865 01.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н504 О	–	–	–	37906 8.11	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н505 О	–	–	–	37906 8.75	12864 96.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:29(5)	н506 О	–	–	–	37906 3.25	12864 91.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н507 О	–	–	–	37906 2.61	12864 92.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н508 О	–	–	–	37905 7.62	12864 88.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н509 О	–	–	–	37905 8.26	12864 87.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(5)	н510 О	–	–	–	37905 4.45	12864 84.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н511	–	–	–	37905	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:29 (5)	О				3.81	84.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н512 О	–	–	–	37905 1.32	12864 82.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (5)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:29 (6)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н474 О	–	–	–	37905 1.58	12864 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 25:29 (6)	н475 О	–	–	–	37905 9.73	12864 72.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:29(6)	н478 О	–	–	–	37906 0.12	12864 72.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н479 О	–	–	–	37906 0.76	12864 71.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н480 О	–	–	–	37906 3.25	12864 74.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н481 О	–	–	–	37906 2.61	12864 74.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н482 О	–	–	–	37906 6.43	12864 78.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н483 О	–	–	–	37906 7.07	12864 77.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010425:29(6)	н484 О	–	–	–	37907 2.05	12864 81.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н485 О	–	–	–	37907 1.41	12864 82.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н486 О	–	–	–	37907 6.91	12864 87.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н487 О	–	–	–	37907 7.55	12864 86.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н488 О	–	–	–	37908 2.54	12864 90.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н489 О	–	–	–	37908 1.89	12864 91.49	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:29(6)	н490 О	–	–	–	37908 5.71	12864 94.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н491 О	–	–	–	37908 6.36	12864 94.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н492 О	–	–	–	37908 8.85	12864 96.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н493 О	–	–	–	37908 8.20	12864 96.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н476 О	–	–	–	37908 8.59	12864 97.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н494	–	–	–	37908	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:29 (6)	О				5.03	01.41		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н495 О	–	–	–	37908 5.78	12865 02.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н496 О	–	–	–	37908 3.61	12865 04.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н497 О	–	–	–	37908 2.87	12865 03.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н473 О	–	–	–	37908 0.44	12865 06.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н498 О	–	–	–	37908 0.04	12865 06.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:29 (6)	н499 О	–	–	–	37907 9.40	12865 07.10	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н500 О	–	–	–	37907 6.90	12865 04.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н501 О	–	–	–	37907 7.55	12865 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 25:29 (6)	н502 О	–	–	–	37907 3.73	12865 00.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н503 О	–	–	–	37907 3.09	12865 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 25:29 (6)	н504 О	–	–	–	37906 8.11	12864 97.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:29 (6)	н505 О	–	–	–	37906 8.75	12864 96.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н506 О	–	–	–	37906 3.25	12864 91.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н507 О	–	–	–	37906 2.61	12864 92.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н508 О	–	–	–	37905 7.62	12864 88.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н509 О	–	–	–	37905 8.26	12864 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:29 (6)	н510 О	–	–	–	37905 4.45	12864 84.15	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:29(6)	н511 О	–	–	–	37905 3.81	12864 84.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н512 О	–	–	–	37905 1.32	12864 82.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:29(6)	н477 О	–	–	–	37905 1.96	12864 81.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:29**

№ 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	59:12:0010425:17
4	Номер кадастрового квартала	59:12:0010425

	(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, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контура с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:17.

**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) 59:12:0010425:28  
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
59:12:0010425:28 (1)	н412 О	–	–	–	37914 6.88	12865 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12: 00104 25:28 (1)	н413 О	–	–	–	37910 0.52	12865 81.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (1)	н414 О	–	–	–	37910 2.14	12865 83.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (1)	н415 О	–	–	–	37909 6.59	12865 89.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (1)	н416 О	–	–	–	37908 7.64	12865 81.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (1)	н417 О	–	–	–	37909 2.84	12865 75.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (1)	н418 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12:0010425:28(1)	н419 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(1)	н412 О	–	–	–	37914 6.88	12865 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:28(2)	н412 О	–	–	–	37914 6.88	12865 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(2)	н413 О	–	–	–	37914 0.21	12865 35.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(2)	н420 О	–	–	–	37914 1.82	12865 36.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(2)	н421 О	–	–	–	37910 8.14	12865 76.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:28 (2)	н422 О	–	–	–	37909 8.38	12865 87.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (2)	н423 О	–	–	–	37909 9.18	12865 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (2)	н424 О	–	–	–	37909 6.71	12865 90.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (2)	н425 О	–	–	–	37909 3.77	12865 88.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (2)	н426 О	–	–	–	37909 4.52	12865 87.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н427 О	–	–	–	37908 7.64	12865 81.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:28 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (2)	н417 О	–	–	–	37909 2.84	12865 75.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (2)	н418 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (2)	н419 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (2)	н412 О	–	–	–	37914 6.88	12865 27.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:28 (3)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:28 (3)	н419 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н429 О	–	–	–	37909 1.74	12865 72.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н430 О	–	–	–	37909 1.00	12865 72.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н431 О	–	–	–	37909 3.10	12865 69.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н432 О	–	–	–	37909 3.84	12865 70.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н433 О	–	–	–	37910 2.79	12865 59.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (3)	н434 О	–	–	–	37910 2.05	12865 59.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н435 О	–	–	–	37910 6.26	12865 54.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н436 О	–	–	–	37910 7.00	12865 54.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н437 О	–	–	–	37911 2.40	12865 48.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н438 О	–	–	–	37911 1.66	12865 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н439 О	–	–	–	37911 5.87	12865 42.88	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:28 (3)	н440 О	–	–	–	37911 6.61	12865 43.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (3)	н441 О	–	–	–	37912 2.00	12865 37.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (3)	н442 О	–	–	–	37912 1.27	12865 36.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (3)	н443 О	–	–	–	37912 5.47	12865 31.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (3)	н444 О	–	–	–	37912 6.21	12865 32.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н445 О	–	–	–	37913 4.37	12865 22.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:28 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (3)	н446 О	–	–	–	37913 3.64	12865 22.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н447 О	–	–	–	37913 5.75	12865 19.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н448 О	–	–	–	37913 6.48	12865 20.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н412 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н449 О	–	–	–	37914 2.03	12865 23.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:28 (3)	н450 О	–	–	–	37914 2.64	12865 22.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н451 О	–	–	–	37914 5.11	12865 24.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н452 О	–	–	–	37914 4.49	12865 25.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н413 О	–	–	–	37914 6.87	12865 27.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н453 О	–	–	–	37910 0.15	12865 82.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н454 О	–	–	–	37909 7.76	12865 80.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12: 00104 25:28 (3)	н455 О	–	–	–	37909 7.14	12865 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н456 О	–	–	–	37909 4.67	12865 78.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (3)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:28 (4)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н419 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н429 О	–	–	–	37909 1.74	12865 72.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:28 (4)	н430 О	–	–	–	37909 1.00	12865 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (4)	н431 О	–	–	–	37909 3.10	12865 69.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (4)	н432 О	–	–	–	37909 3.84	12865 70.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (4)	н433 О	–	–	–	37910 2.79	12865 59.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:28 (4)	н434 О	–	–	–	37910 2.05	12865 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н435 О	–	–	–	37910 6.26	12865 54.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:28 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (4)	н436 О	–	–	–	37910 7.00	12865 54.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н437 О	–	–	–	37911 2.40	12865 48.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н438 О	–	–	–	37911 1.66	12865 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н439 О	–	–	–	37911 5.87	12865 42.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н440 О	–	–	–	37911 6.61	12865 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:28 (4)	н441 О	–	–	–	37912 2.00	12865 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н442 О	–	–	–	37912 1.27	12865 36.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н443 О	–	–	–	37912 5.47	12865 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н444 О	–	–	–	37912 6.21	12865 32.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н445 О	–	–	–	37913 4.37	12865 22.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н446 О	–	–	–	37913 3.64	12865 22.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:28(4)	н447 О	–	–	–	37913 5.75	12865 19.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н448 О	–	–	–	37913 6.48	12865 20.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н412 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н449 О	–	–	–	37914 2.03	12865 23.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н450 О	–	–	–	37914 2.64	12865 22.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н451 О	–	–	–	37914 5.11	12865 24.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:28(4)	н452 О	–	–	–	37914 4.49	12865 25.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н413 О	–	–	–	37914 6.87	12865 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н457 О	–	–	–	37913 6.85	12865 39.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н458 О	–	–	–	37913 7.60	12865 39.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(4)	н459 О	–	–	–	37913 5.49	12865 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28	н460 О	–	–	–	37913 4.74	12865 41.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:28 (4)	н461 О	–	–	–	37913 1.20	12865 45.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28 (4)	н462 О	–	–	–	37913 1.94	12865 46.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28 (4)	н463 О	–	–	–	37912 9.84	12865 48.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28 (4)	н464 О	–	–	–	37912 9.09	12865 48.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28 (4)	н465 О	–	–	–	37911 7.64	12865 61.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н466	–	–	–	37911	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:28 (4)	О				8.38	62.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н467 О	–	–	–	37911 6.28	12865 64.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н468 О	–	–	–	37911 5.54	12865 64.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н469 О	–	–	–	37911 1.98	12865 68.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н470 О	–	–	–	37911 2.72	12865 68.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н471 О	–	–	–	37911 0.62	12865 71.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$



59:12: 00104 25:28 (4)	н472 О	–	–	–	37910 9.87	12865 70.65	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н453 О	–	–	–	37910 0.15	12865 82.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н454 О	–	–	–	37909 7.76	12865 80.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н455 О	–	–	–	37909 7.14	12865 80.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н456 О	–	–	–	37909 4.67	12865 78.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (4)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:28 (5)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н419 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н429 О	–	–	–	37909 1.74	12865 72.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н430 О	–	–	–	37909 1.00	12865 72.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н431 О	–	–	–	37909 3.10	12865 69.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28	н432 О	–	–	–	37909 3.84	12865 70.17	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:28(5)	н433 О	–	–	–	37910 2.79	12865 59.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н434 О	–	–	–	37910 2.05	12865 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н435 О	–	–	–	37910 6.26	12865 54.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н436 О	–	–	–	37910 7.00	12865 54.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н437 О	–	–	–	37911 2.40	12865 48.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н438	–	–	–	37911	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:28 (5)	О				1.66	47.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н439 О	–	–	–	37911 5.87	12865 42.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н440 О	–	–	–	37911 6.61	12865 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н441 О	–	–	–	37912 2.00	12865 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н442 О	–	–	–	37912 1.27	12865 36.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н443 О	–	–	–	37912 5.47	12865 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12: 00104 25:28 (5)	н444 О	–	–	–	37912 6.21	12865 32.26	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н445 О	–	–	–	37913 4.37	12865 22.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н446 О	–	–	–	37913 3.64	12865 22.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н447 О	–	–	–	37913 5.75	12865 19.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н448 О	–	–	–	37913 6.48	12865 20.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н412 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (5)	н449 О	–	–	–	37914 2.03	12865 23.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н450 О	–	–	–	37914 2.64	12865 22.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н451 О	–	–	–	37914 5.11	12865 24.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н452 О	–	–	–	37914 4.49	12865 25.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н413 О	–	–	–	37914 6.87	12865 27.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н457 О	–	–	–	37913 6.85	12865 39.06	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:28(5)	н458 О	–	–	–	37913 7.60	12865 39.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н459 О	–	–	–	37913 5.49	12865 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н460 О	–	–	–	37913 4.74	12865 41.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н461 О	–	–	–	37913 1.20	12865 45.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н462 О	–	–	–	37913 1.94	12865 46.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н463 О	–	–	–	37912 9.84	12865 48.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:28 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (5)	н464 О	–	–	–	37912 9.09	12865 48.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н465 О	–	–	–	37911 7.64	12865 61.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н466 О	–	–	–	37911 8.38	12865 62.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н467 О	–	–	–	37911 6.28	12865 64.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н468 О	–	–	–	37911 5.54	12865 64.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:28 (5)	н469 О	–	–	–	37911 1.98	12865 68.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н470 О	–	–	–	37911 2.72	12865 68.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н471 О	–	–	–	37911 0.62	12865 71.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н472 О	–	–	–	37910 9.87	12865 70.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н453 О	–	–	–	37910 0.15	12865 82.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (5)	н454 О	–	–	–	37909 7.76	12865 80.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:28(5)	н455 О	–	–	–	37909 7.14	12865 80.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н456 О	–	–	–	37909 4.67	12865 78.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(5)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:28(6)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н419 О	–	–	–	37909 0.63	12865 73.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н429 О	–	–	–	37909 1.74	12865 72.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:28(6)	н430 О	–	–	–	37909 1.00	12865 72.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н431 О	–	–	–	37909 3.10	12865 69.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н432 О	–	–	–	37909 3.84	12865 70.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н433 О	–	–	–	37910 2.79	12865 59.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н434 О	–	–	–	37910 2.05	12865 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н435 О	–	–	–	37910 6.26	12865 54.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:28 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:28 (6)	н436 О	–	–	–	37910 7.00	12865 54.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н437 О	–	–	–	37911 2.40	12865 48.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н438 О	–	–	–	37911 1.66	12865 47.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н439 О	–	–	–	37911 5.87	12865 42.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н440 О	–	–	–	37911 6.61	12865 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:28 (6)	н441 О	–	–	–	37912 2.00	12865 37.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н442 О	–	–	–	37912 1.27	12865 36.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н443 О	–	–	–	37912 5.47	12865 31.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н444 О	–	–	–	37912 6.21	12865 32.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н445 О	–	–	–	37913 4.37	12865 22.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н446 О	–	–	–	37913 3.64	12865 22.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:28(6)	н447 О	–	–	–	37913 5.75	12865 19.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н448 О	–	–	–	37913 6.48	12865 20.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н412 О	–	–	–	37913 7.36	12865 19.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н449 О	–	–	–	37914 2.03	12865 23.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н450 О	–	–	–	37914 2.64	12865 22.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н451 О	–	–	–	37914 5.11	12865 24.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:28(6)	н452 О	–	–	–	37914 4.49	12865 25.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н413 О	–	–	–	37914 6.87	12865 27.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н457 О	–	–	–	37913 6.85	12865 39.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н458 О	–	–	–	37913 7.60	12865 39.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н459 О	–	–	–	37913 5.49	12865 42.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28	н460 О	–	–	–	37913 4.74	12865 41.52	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:28(6)	н461 О	–	–	–	37913 1.20	12865 45.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н462 О	–	–	–	37913 1.94	12865 46.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н463 О	–	–	–	37912 9.84	12865 48.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н464 О	–	–	–	37912 9.09	12865 48.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:28(6)	н465 О	–	–	–	37911 7.64	12865 61.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н466	–	–	–	37911	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:28 (6)	О				8.38	62.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н467 О	–	–	–	37911 6.28	12865 64.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н468 О	–	–	–	37911 5.54	12865 64.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н469 О	–	–	–	37911 1.98	12865 68.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н470 О	–	–	–	37911 2.72	12865 68.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н471 О	–	–	–	37911 0.62	12865 71.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

							ений)			
59:12: 00104 25:28 (6)	н472 О	–	–	–	37910 9.87	12865 70.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н453 О	–	–	–	37910 0.15	12865 82.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н454 О	–	–	–	37909 7.76	12865 80.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н455 О	–	–	–	37909 7.14	12865 80.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н456 О	–	–	–	37909 4.67	12865 78.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:28 (6)	н428 О	–	–	–	37909 5.29	12865 77.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:28</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				59:12:0010425:16, 59:12:0010425:9					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:12:0010425					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 16 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контура с разной конфигурацией. Здание расположено на двух земельных участках с кадастровыми номерами 59:12:0010425:16, 59:12:0010425:9.					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b>Здание</b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010425:27</b>										
<b>Зона № 1</b>										
<b>Номе</b>	<b>Номе</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод</b>	<b>Средн</b>	<b>Формулы,</b>

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 25:27 (1)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н374 О	–	–	–	37905 7.34	12865 61.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н375 О	–	–	–	37905 6.57	12865 62.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н376 О	–	–	–	37905 1.69	12865 58.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:27 (1)	н377 О	–	–	–	37905 2.49	12865 57.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н378 О	–	–	–	37905 0.42	12865 55.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н379 О	–	–	–	37904 9.23	12865 57.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н380 О	–	–	–	37904 2.97	12865 51.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н381 О	–	–	–	37904 3.05	12865 51.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (1)	н382 О	–	–	–	37903 7.99	12865 47.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:27(1)	н383 О	–	–	–	37903 9.05	12865 45.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н384 О	–	–	–	37903 7.35	12865 44.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н385 О	–	–	–	37903 6.65	12865 45.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н386 О	–	–	–	37903 1.97	12865 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н387 О	–	–	–	37903 2.71	12865 40.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н388 О	–	–	–	37903 0.61	12865 38.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:27(1)	н389 О	–	–	–	37902 9.87	12865 39.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н390 О	–	–	–	37902 7.42	12865 37.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н391 О	–	–	–	37902 8.17	12865 36.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н392 О	–	–	–	37901 4.32	12865 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н393 О	–	–	–	37902 2.34	12865 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(1)	н394 О	–	–	–	37907 7.01	12865 62.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:27(1)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:27(2)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н395 О	–	–	–	37905 7.46	12865 61.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н396 О	–	–	–	37905 6.83	12865 62.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н397 О	–	–	–	37904 6.80	12865 53.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:27 (2)	н398 О	–	–	–	37904 7.45	12865 53.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (2)	н399 О	–	–	–	37904 4.11	12865 50.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (2)	н381 О	–	–	–	37904 3.05	12865 51.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (2)	н382 О	–	–	–	37903 7.99	12865 47.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (2)	н383 О	–	–	–	37903 9.05	12865 45.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (2)	н400 О	–	–	–	37903 5.89	12865 43.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:27(2)	н401 О	–	–	–	37903 5.25	12865 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н402 О	–	–	–	37902 5.23	12865 35.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н403 О	–	–	–	37902 5.87	12865 34.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н392 О	–	–	–	37901 4.32	12865 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н404 О	–	–	–	37901 6.20	12865 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н405 О	–	–	–	37901 5.46	12865 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:27(2)	н406 О	–	–	–	37901 9.77	12865 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н407 О	–	–	–	37902 0.51	12865 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н393 О	–	–	–	37902 2.34	12865 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н394 О	–	–	–	37907 7.01	12865 62.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н408 О	–	–	–	37907 5.16	12865 64.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н409 О	–	–	–	37907 5.90	12865 65.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:27(2)	н410 О	–	–	–	37907 1.61	12865 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н411 О	–	–	–	37907 0.86	12865 69.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(2)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:27(3)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н395 О	–	–	–	37905 7.46	12865 61.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:27 (3)	н396 О	–	–	–	37905 6.83	12865 62.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (3)	н397 О	–	–	–	37904 6.80	12865 53.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (3)	н398 О	–	–	–	37904 7.45	12865 53.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (3)	н399 О	–	–	–	37904 4.11	12865 50.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (3)	н381 О	–	–	–	37904 3.05	12865 51.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (3)	н382 О	–	–	–	37903 7.99	12865 47.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:27(3)	н383 О	–	–	–	37903 9.05	12865 45.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н400 О	–	–	–	37903 5.89	12865 43.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н401 О	–	–	–	37903 5.25	12865 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н402 О	–	–	–	37902 5.23	12865 35.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н403 О	–	–	–	37902 5.87	12865 34.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н392 О	–	–	–	37901 4.32	12865 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:27(3)	н404 О	–	–	–	37901 6.20	12865 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н405 О	–	–	–	37901 5.46	12865 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н406 О	–	–	–	37901 9.77	12865 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н407 О	–	–	–	37902 0.51	12865 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н393 О	–	–	–	37902 2.34	12865 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(3)	н394 О	–	–	–	37907 7.01	12865 62.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$





59:12: 00104 25:27 (4)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н395 О	–	–	–	37905 7.46	12865 61.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н396 О	–	–	–	37905 6.83	12865 62.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н397 О	–	–	–	37904 6.80	12865 53.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н398 О	–	–	–	37904 7.45	12865 53.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н399 О	–	–	–	37904 4.11	12865 50.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:27 (4)	н381 О	–	–	–	37904 3.05	12865 51.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н382 О	–	–	–	37903 7.99	12865 47.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н383 О	–	–	–	37903 9.05	12865 45.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н400 О	–	–	–	37903 5.89	12865 43.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н401 О	–	–	–	37903 5.25	12865 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н402 О	–	–	–	37902 5.23	12865 35.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:27(4)	н403 О	–	–	–	37902 5.87	12865 34.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н392 О	–	–	–	37901 4.32	12865 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н404 О	–	–	–	37901 6.20	12865 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н405 О	–	–	–	37901 5.46	12865 21.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н406 О	–	–	–	37901 9.77	12865 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н407 О	–	–	–	37902 0.51	12865 17.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:27(4)	н393 О	–	–	–	37902 2.34	12865 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н394 О	–	–	–	37907 7.01	12865 62.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н408 О	–	–	–	37907 5.16	12865 64.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н409 О	–	–	–	37907 5.90	12865 65.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(4)	н410 О	–	–	–	37907 1.61	12865 70.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н411	–	–	–	37907	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:27 (4)	О				0.86	69.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (4)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:27 (5)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н395 О	–	–	–	37905 7.46	12865 61.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н396 О	–	–	–	37905 6.83	12865 62.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н397 О	–	–	–	37904 6.80	12865 53.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:27(5)	н398 О	–	–	–	379047.45	1286553.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н399 О	–	–	–	379044.11	1286550.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н381 О	–	–	–	379043.05	1286551.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н382 О	–	–	–	379037.99	1286547.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н383 О	–	–	–	379039.05	1286545.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н400 О	–	–	–	379035.89	1286543.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:27(5)	н401 О	–	–	–	37903 5.25	12865 44.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н402 О	–	–	–	37902 5.23	12865 35.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н403 О	–	–	–	37902 5.87	12865 34.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н392 О	–	–	–	37901 4.32	12865 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н404 О	–	–	–	37901 6.20	12865 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н405 О	–	–	–	37901 5.46	12865 21.96	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:27(5)	н406 О	–	–	–	37901 9.77	12865 16.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н407 О	–	–	–	37902 0.51	12865 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н393 О	–	–	–	37902 2.34	12865 15.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н394 О	–	–	–	37907 7.01	12865 62.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:27(5)	н408 О	–	–	–	37907 5.16	12865 64.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н409	–	–	–	37907	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



00104 25:27 (5)	О				5.90	65.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н410 О	–	–	–	37907 1.61	12865 70.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н411 О	–	–	–	37907 0.86	12865 69.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:27 (5)	н373 О	–	–	–	37906 9.00	12865 71.65	–	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) 59:12:0010425:27**

№ 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,	59:12:0010425:15

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 14 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 с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:15.

**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) 59:12:0010425:25  
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
59:12:0010425:25(1)	n276 O	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:25(1)	н275 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н323 О	–	–	–	37903 1.16	12864 48.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н324 О	–	–	–	37903 4.86	12864 43.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н325 О	–	–	–	37903 7.09	12864 45.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н326 О	–	–	–	37903 3.35	12864 50.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н327 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:25(1)	н328 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(1)	н276 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:25(2)	н276 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(2)	н275 О	–	–	–	37898 5.92	12864 91.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(2)	н329 О	–	–	–	37898 4.17	12864 89.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н330 О	–	–	–	37901 7.95	12864 50.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:25 (2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (2)	н331 О	–	–	–	37901 9.60	12864 51.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н332 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н323 О	–	–	–	37903 1.16	12864 48.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н324 О	–	–	–	37903 4.86	12864 43.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н325 О	–	–	–	37903 7.09	12864 45.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (2)	н326 О	–	–	–	37903 3.35	12864 50.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н327 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н328 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (2)	н276 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:25 (3)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (3)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н323 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н334 О	–	–	–	37902 8.55	12864 45.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н335 О	–	–	–	37902 9.18	12864 45.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н336 О	–	–	–	37903 1.65	12864 47.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н337 О	–	–	–	37903 1.02	12864 48.06	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:25 (3)	н328 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (3)	н338 О	–	–	–	37903 4.84	12864 53.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (3)	н339 О	–	–	–	37903 5.57	12864 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (3)	н340 О	–	–	–	37903 3.47	12864 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (3)	н341 О	–	–	–	37903 2.74	12864 55.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н342 О	–	–	–	37902 4.59	12864 65.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



25:25 (3)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (3)	н343 О	–	–	–	37902 5.32	12864 65.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н344 О	–	–	–	37902 1.11	12864 70.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н345 О	–	–	–	37902 0.37	12864 70.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н346 О	–	–	–	37901 4.98	12864 76.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н347 О	–	–	–	37901 5.72	12864 77.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (3)	н348 О	–	–	–	37901 1.51	12864 81.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н349 О	–	–	–	37901 0.77	12864 81.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н350 О	–	–	–	37900 5.38	12864 87.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н351 О	–	–	–	37900 6.12	12864 88.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (3)	н352 О	–	–	–	37900 1.92	12864 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 25:25 (3)	н353 О	–	–	–	37900 1.18	12864 92.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:25(3)	н354 О	–	–	–	37899 2.24	12865 03.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(3)	н355 О	–	–	–	37899 2.97	12865 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(3)	н356 О	–	–	–	37899 0.87	12865 06.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(3)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:25(4)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:25(4)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н357 О	–	–	–	37898 9.20	12864 87.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н358 О	–	–	–	37898 8.47	12864 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н359 О	–	–	–	37899 0.57	12864 84.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н360 О	–	–	–	37899 1.30	12864 84.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н361 О	–	–	–	37899 4.86	12864 80.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:25 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (4)	н362 О	–	–	–	37899 4.12	12864 80.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н363 О	–	–	–	37899 6.22	12864 77.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н364 О	–	–	–	37899 6.96	12864 78.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н365 О	–	–	–	37900 8.40	12864 64.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н366 О	–	–	–	37900 7.67	12864 64.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (4)	н367 О	–	–	–	37900 9.77	12864 61.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н368 О	–	–	–	37901 0.51	12864 62.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н369 О	–	–	–	37901 4.05	12864 58.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н370 О	–	–	–	37901 3.32	12864 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н371 О	–	–	–	37901 5.42	12864 55.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н372 О	–	–	–	37901 6.16	12864 55.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:25(4)	н323 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н334 О	–	–	–	37902 8.55	12864 45.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н335 О	–	–	–	37902 9.18	12864 45.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н336 О	–	–	–	37903 1.65	12864 47.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н337 О	–	–	–	37903 1.02	12864 48.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н328 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:25(4)	н338 О	–	–	–	37903 4.84	12864 53.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н339 О	–	–	–	37903 5.57	12864 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н340 О	–	–	–	37903 3.47	12864 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н341 О	–	–	–	37903 2.74	12864 55.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н342 О	–	–	–	37902 4.59	12864 65.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(4)	н343 О	–	–	–	37902 5.32	12864 65.74	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:00104 25:25 (4)	н344 О	–	–	–	37902 1.11	12864 70.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (4)	н345 О	–	–	–	37902 0.37	12864 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (4)	н346 О	–	–	–	37901 4.98	12864 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (4)	н347 О	–	–	–	37901 5.72	12864 77.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:25 (4)	н348 О	–	–	–	37901 1.51	12864 81.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н349	–	–	–	37901	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:25 (4)	О				0.77	81.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н350 О	–	–	–	37900 5.38	12864 87.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н351 О	–	–	–	37900 6.12	12864 88.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н352 О	–	–	–	37900 1.92	12864 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 25:25 (4)	н353 О	–	–	–	37900 1.18	12864 92.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н354 О	–	–	–	37899 2.24	12865 03.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:12: 00104 25:25 (4)	н355 О	–	–	–	37899 2.97	12865 03.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н356 О	–	–	–	37899 0.87	12865 06.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (4)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:25 (5)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:25(5)	н357 О	–	–	–	37898 9.20	12864 87.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н358 О	–	–	–	37898 8.47	12864 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н359 О	–	–	–	37899 0.57	12864 84.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н360 О	–	–	–	37899 1.30	12864 84.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н361 О	–	–	–	37899 4.86	12864 80.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н362 О	–	–	–	37899 4.12	12864 80.03	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:25(5)	н363 О	–	–	–	37899 6.22	12864 77.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н364 О	–	–	–	37899 6.96	12864 78.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н365 О	–	–	–	37900 8.40	12864 64.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н366 О	–	–	–	37900 7.67	12864 64.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н367 О	–	–	–	37900 9.77	12864 61.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н368	–	–	–	37901	12864	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:25 (5)	О				0.51	62.31		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н369 О	–	–	–	37901 4.05	12864 58.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н370 О	–	–	–	37901 3.32	12864 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н371 О	–	–	–	37901 5.42	12864 55.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н372 О	–	–	–	37901 6.16	12864 55.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н323 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (5)	н334 О	–	–	–	37902 8.55	12864 45.95	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н335 О	–	–	–	37902 9.18	12864 45.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н336 О	–	–	–	37903 1.65	12864 47.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н337 О	–	–	–	37903 1.02	12864 48.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н328 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н338 О	–	–	–	37903 4.84	12864 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (5)	н339 О	–	–	–	37903 5.57	12864 53.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н340 О	–	–	–	37903 3.47	12864 56.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н341 О	–	–	–	37903 2.74	12864 55.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н342 О	–	–	–	37902 4.59	12864 65.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н343 О	–	–	–	37902 5.32	12864 65.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н344 О	–	–	–	37902 1.11	12864 70.68	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:25(5)	н345 О	–	–	–	37902 0.37	12864 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н346 О	–	–	–	37901 4.98	12864 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н347 О	–	–	–	37901 5.72	12864 77.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н348 О	–	–	–	37901 1.51	12864 81.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(5)	н349 О	–	–	–	37901 0.77	12864 81.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н350 О	–	–	–	37900 5.38	12864 87.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:25 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (5)	н351 О	–	–	–	37900 6.12	12864 88.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н352 О	–	–	–	37900 1.92	12864 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 25:25 (5)	н353 О	–	–	–	37900 1.18	12864 92.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н354 О	–	–	–	37899 2.24	12865 03.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н355 О	–	–	–	37899 2.97	12865 03.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (5)	н356 О	–	–	–	37899 0.87	12865 06.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (5)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:25 (6)	н333 О	–	–	–	37899 0.13	12865 05.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н357 О	–	–	–	37898 9.20	12864 87.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:25 (6)	н358 О	–	–	–	37898 8.47	12864 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н359 О	–	–	–	37899 0.57	12864 84.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н360 О	–	–	–	37899 1.30	12864 84.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н361 О	–	–	–	37899 4.86	12864 80.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н362 О	–	–	–	37899 4.12	12864 80.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н363 О	–	–	–	37899 6.22	12864 77.56	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:25(6)	н364 О	–	–	–	37899 6.96	12864 78.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н365 О	–	–	–	37900 8.40	12864 64.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н366 О	–	–	–	37900 7.67	12864 64.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н367 О	–	–	–	37900 9.77	12864 61.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н368 О	–	–	–	37901 0.51	12864 62.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н369 О	–	–	–	37901 4.05	12864 58.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:25 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:25 (6)	н370 О	–	–	–	37901 3.32	12864 57.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н371 О	–	–	–	37901 5.42	12864 55.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н372 О	–	–	–	37901 6.16	12864 55.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н323 О	–	–	–	37902 6.18	12864 43.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н334 О	–	–	–	37902 8.55	12864 45.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:25 (6)	н335 О	–	–	–	37902 9.18	12864 45.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н336 О	–	–	–	37903 1.65	12864 47.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н337 О	–	–	–	37903 1.02	12864 48.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н328 О	–	–	–	37903 5.72	12864 52.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н338 О	–	–	–	37903 4.84	12864 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:25 (6)	н339 О	–	–	–	37903 5.57	12864 53.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:25(6)	н340 О	–	–	–	37903 3.47	12864 56.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н341 О	–	–	–	37903 2.74	12864 55.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н342 О	–	–	–	37902 4.59	12864 65.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н343 О	–	–	–	37902 5.32	12864 65.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н344 О	–	–	–	37902 1.11	12864 70.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н345 О	–	–	–	37902 0.37	12864 70.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010425:25(6)	н346 О	–	–	–	37901 4.98	12864 76.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н347 О	–	–	–	37901 5.72	12864 77.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н348 О	–	–	–	37901 1.51	12864 81.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н349 О	–	–	–	37901 0.77	12864 81.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н350 О	–	–	–	37900 5.38	12864 87.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н351 О	–	–	–	37900 6.12	12864 88.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:25(6)	н352 О	–	–	–	37900 1.92	12864 93.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н353 О	–	–	–	37900 1.18	12864 92.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н354 О	–	–	–	37899 2.24	12865 03.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н355 О	–	–	–	37899 2.97	12865 03.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:25(6)	н356 О	–	–	–	37899 0.87	12865 06.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н333	–	–	–	37899	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:25 (6)	О				0.13	05.53		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
-----------------------	---	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:25**

№ 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	59:12:0010425:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 12/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контура с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:14.

**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) 59:12:0010425:24**

**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
59:12:0010425:24 (1)	н275 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24 (1)	н276 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24 (1)	н277 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24 (1)	н278 О	–	–	–	37893 9.38	12865 45.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:24 (1)	н279 О	–	–	–	37893 7.80	12865 44.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (1)	н280 О	–	–	–	37897 0.85	12865 05.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (1)	н281 О	–	–	–	37897 2.46	12865 06.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (1)	н282 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (1)	н275 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:24	н278 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:24(2)	н275 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(2)	н276 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(2)	н277 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(2)	н278 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:24(3)	н278 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:24 (3)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н283 О	–	–	–	37898 7.71	12865 08.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н284 О	–	–	–	37898 8.46	12865 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 25:24 (3)	н285 О	–	–	–	37898 6.36	12865 11.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н286 О	–	–	–	37898 5.60	12865 10.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:24(3)	н287 О	–	–	–	37897 6.64	12865 21.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н288 О	–	–	–	37897 7.39	12865 21.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н289 О	–	–	–	37897 3.17	12865 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н290 О	–	–	–	37897 2.43	12865 26.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н291 О	–	–	–	37896 7.03	12865 32.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н292 О	–	–	–	37896 7.77	12865 33.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:12:0010425:24(3)	н293 О	–	–	–	37896 3.55	12865 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н294 О	–	–	–	37896 2.81	12865 37.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н295 О	–	–	–	37895 7.42	12865 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н296 О	–	–	–	37895 8.16	12865 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н297 О	–	–	–	37895 3.94	12865 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24	н298 О	–	–	–	37895 3.19	12865 48.86	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(3)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:24(3)	н299 О	–	–	–	37894 5.03	12865 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н300 О	–	–	–	37894 5.76	12865 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н301 О	–	–	–	37894 3.65	12865 61.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н302 О	–	–	–	37894 2.91	12865 60.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(3)	н277 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н303	–	–	–	37893	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:24 (3)	О				7.31	57.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 <sup>2</sup> )=0.10
59:12: 00104 25:24 (3)	н304 О	–	–	–	37893 6.67	12865 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 25:24 (3)	н305 О	–	–	–	37893 4.19	12865 56.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н306 О	–	–	–	37893 4.84	12865 55.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (3)	н278 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:24 (4)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:24(4)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н283 О	–	–	–	37898 7.71	12865 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н284 О	–	–	–	37898 8.46	12865 09.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н285 О	–	–	–	37898 6.36	12865 11.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н286 О	–	–	–	37898 5.60	12865 10.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:24(4)	н287 О	–	–	–	37897 6.64	12865 21.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н288 О	–	–	–	37897 7.39	12865 21.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н289 О	–	–	–	37897 3.17	12865 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н290 О	–	–	–	37897 2.43	12865 26.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н291 О	–	–	–	37896 7.03	12865 32.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24	н292 О	–	–	–	37896 7.77	12865 33.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(4)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:24(4)	н293 О	–	–	–	37896 3.55	12865 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н294 О	–	–	–	37896 2.81	12865 37.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н295 О	–	–	–	37895 7.42	12865 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н296 О	–	–	–	37895 8.16	12865 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н297 О	–	–	–	37895 3.94	12865 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н298	–	–	–	37895	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:24 (4)	О				3.19	48.86		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н299 О	–	–	–	37894 5.03	12865 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н300 О	–	–	–	37894 5.76	12865 59.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н301 О	–	–	–	37894 3.65	12865 61.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н302 О	–	–	–	37894 2.91	12865 60.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н277 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:24 (4)	н303 О	–	–	–	37893 7.31	12865 57.87	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н304 О	–	–	–	37893 6.67	12865 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 25:24 (4)	н305 О	–	–	–	37893 4.19	12865 56.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н306 О	–	–	–	37893 4.84	12865 55.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н278 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н308 О	–	–	–	37894 2.27	12865 42.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:24 (4)	н309 О	–	–	–	37894 1.54	12865 41.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н310 О	–	–	–	37894 3.66	12865 39.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н311 О	–	–	–	37894 4.38	12865 39.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н312 О	–	–	–	37894 7.93	12865 35.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н313 О	–	–	–	37894 7.21	12865 35.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н314 О	–	–	–	37894 9.33	12865 32.61	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:24(4)	н315 О	–	–	–	37895 0.05	12865 33.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н316 О	–	–	–	37896 1.50	12865 19.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н317 О	–	–	–	37896 0.76	12865 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н318 О	–	–	–	37896 2.87	12865 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(4)	н319 О	–	–	–	37896 3.61	12865 17.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н320 О	–	–	–	37896 7.17	12865 13.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:24 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:24 (4)	н321 О	–	–	–	37896 6.43	12865 12.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н322 О	–	–	–	37896 8.54	12865 10.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (4)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:24 (5)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:24 (5)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н283 О	–	–	–	37898 7.71	12865 08.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н284 О	–	–	–	37898 8.46	12865 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 25:24 (5)	н285 О	–	–	–	37898 6.36	12865 11.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н286 О	–	–	–	37898 5.60	12865 10.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н287 О	–	–	–	37897 6.64	12865 21.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:24 (5)	н288 О	–	–	–	37897 7.39	12865 21.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н289 О	–	–	–	37897 3.17	12865 26.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н290 О	–	–	–	37897 2.43	12865 26.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н291 О	–	–	–	37896 7.03	12865 32.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н292 О	–	–	–	37896 7.77	12865 33.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н293 О	–	–	–	37896 3.55	12865 38.20	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:24(5)	н294 О	–	–	–	37896 2.81	12865 37.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н295 О	–	–	–	37895 7.42	12865 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н296 О	–	–	–	37895 8.16	12865 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н297 О	–	–	–	37895 3.94	12865 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н298 О	–	–	–	37895 3.19	12865 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н299 О	–	–	–	37894 5.03	12865 58.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:24 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:24 (5)	н300 О	–	–	–	37894 5.76	12865 59.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н301 О	–	–	–	37894 3.65	12865 61.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н302 О	–	–	–	37894 2.91	12865 60.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н277 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н303 О	–	–	–	37893 7.31	12865 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 25:24 (5)	н304 О	–	–	–	37893 6.67	12865 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н305 О	–	–	–	37893 4.19	12865 56.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н306 О	–	–	–	37893 4.84	12865 55.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н278 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н308 О	–	–	–	37894 2.27	12865 42.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (5)	н309 О	–	–	–	37894 1.54	12865 41.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:12:0010425:24(5)	н310 О	–	–	–	37894 3.66	12865 39.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н311 О	–	–	–	37894 4.38	12865 39.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н312 О	–	–	–	37894 7.93	12865 35.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н313 О	–	–	–	37894 7.21	12865 35.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н314 О	–	–	–	37894 9.33	12865 32.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н315 О	–	–	–	37895 0.05	12865 33.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:24(5)	н316 О	–	–	–	37896 1.50	12865 19.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н317 О	–	–	–	37896 0.76	12865 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н318 О	–	–	–	37896 2.87	12865 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н319 О	–	–	–	37896 3.61	12865 17.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н320 О	–	–	–	37896 7.17	12865 13.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н321 О	–	–	–	37896 6.43	12865 12.50	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:24(5)	н322 О	–	–	–	37896 8.54	12865 10.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(5)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:24(6)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н275 О	–	–	–	37897 9.29	12864 98.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н276 О	–	–	–	37898 8.83	12865 07.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:24 (6)	н283 О	–	–	–	37898 7.71	12865 08.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н284 О	–	–	–	37898 8.46	12865 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 25:24 (6)	н285 О	–	–	–	37898 6.36	12865 11.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н286 О	–	–	–	37898 5.60	12865 10.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н287 О	–	–	–	37897 6.64	12865 21.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н288 О	–	–	–	37897 7.39	12865 21.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12: 00104 25:24 (6)	н289 О	–	–	–	37897 3.17	12865 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н290 О	–	–	–	37897 2.43	12865 26.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н291 О	–	–	–	37896 7.03	12865 32.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н292 О	–	–	–	37896 7.77	12865 33.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н293 О	–	–	–	37896 3.55	12865 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н294 О	–	–	–	37896 2.81	12865 37.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010425:24(6)	н295 О	–	–	–	37895 7.42	12865 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н296 О	–	–	–	37895 8.16	12865 44.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н297 О	–	–	–	37895 3.94	12865 49.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н298 О	–	–	–	37895 3.19	12865 48.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н299 О	–	–	–	37894 5.03	12865 58.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н300 О	–	–	–	37894 5.76	12865 59.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:24(6)	н301 О	–	–	–	37894 3.65	12865 61.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н302 О	–	–	–	37894 2.91	12865 60.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н277 О	–	–	–	37894 2.06	12865 61.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н303 О	–	–	–	37893 7.31	12865 57.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:24(6)	н304 О	–	–	–	37893 6.67	12865 58.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:	н305	–	–	–	37893	12865	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00104 25:24 (6)	О				4.19	56.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н306 О	–	–	–	37893 4.84	12865 55.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н278 О	–	–	–	37893 2.52	12865 53.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н308 О	–	–	–	37894 2.27	12865 42.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н309 О	–	–	–	37894 1.54	12865 41.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н310 О	–	–	–	37894 3.66	12865 39.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:24 (6)	н311 О	–	–	–	37894 4.38	12865 39.87	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н312 О	–	–	–	37894 7.93	12865 35.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н313 О	–	–	–	37894 7.21	12865 35.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н314 О	–	–	–	37894 9.33	12865 32.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н315 О	–	–	–	37895 0.05	12865 33.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н316 О	–	–	–	37896 1.50	12865 19.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:24 (6)	н317 О	–	–	–	37896 0.76	12865 19.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н318 О	–	–	–	37896 2.87	12865 16.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н319 О	–	–	–	37896 3.61	12865 17.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н320 О	–	–	–	37896 7.17	12865 13.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н321 О	–	–	–	37896 6.43	12865 12.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:24 (6)	н322 О	–	–	–	37896 8.54	12865 10.03	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:24 (6)	н307 О	–	–	–	37896 9.28	12865 10.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:24**

№ 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	59:12:0010425:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 6 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 4 надземных контура с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:13.

**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) 59:12:0010425:23  
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
59:12:0010425:23 (1)	н271 О	–	–	–	37898 6.36	12865 63.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:23 (1)	н272 О	–	–	–	37898 2.92	12865 67.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:23 (1)	н273 О	–	–	–	37897 5.38	12865 61.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010425:23 (1)	н274 О	–	–	–	37897 8.82	12865 57.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:23 (1)	н271 О	–	–	–	37898 6.36	12865 63.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:ЗУ1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 10 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 :3У1.

НЕ расположено на земельном участке :12!

**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) 59:12:0010425:22

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
59:12:0010425:22 (1)	н247 О	–	–	–	37894 0.30	12866 17.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22 (1)	н248 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22 (1)	н249 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:22 (1)	н250 О	–	–	–	37892 6.83	12866 13.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (1)	н251 О	–	–	–	37893 1.52	12866 17.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (1)	н252 О	–	–	–	37893 5.46	12866 13.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (1)	н247 О	–	–	–	37894 0.30	12866 17.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:22 (2)	н253 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22	н254 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010425:22(2)	н248 О	–	–	–	378912.10	1286631.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(2)	н249 О	–	–	–	378959.19	1286576.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(2)	н253 О	–	–	–	378968.82	1286584.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:22(3)	н253 О	–	–	–	378968.82	1286584.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(3)	н254 О	–	–	–	378921.73	1286639.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:22 (3)	н248 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (3)	н249 О	–	–	–	37895 9.19	12865 76.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (3)	н253 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:22 (4)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н256 О	–	–	–	37891 8.67	12866 37.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н257 О	–	–	–	37891 3.96	12866 33.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (4)	н258 О	–	–	–	37891 4.56	12866 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н249 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н259 О	–	–	–	37892 1.89	12866 19.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н260 О	–	–	–	37892 1.19	12866 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н261 О	–	–	–	37892 9.32	12866 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н262 О	–	–	–	37893 0.03	12866 10.16	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:22(4)	н263 О	–	–	–	37894 1.26	12865 97.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(4)	н264 О	–	–	–	37894 0.55	12865 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(4)	н265 О	–	–	–	37894 8.69	12865 86.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(4)	н266 О	–	–	–	37894 9.40	12865 87.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(4)	н253 О	–	–	–	37895 9.19	12865 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н267 О	–	–	–	37896 1.65	12865 78.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:22 (4)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (4)	н268 О	–	–	–	37896 2.25	12865 77.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н269 О	–	–	–	37896 6.97	12865 81.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н270 О	–	–	–	37896 6.37	12865 82.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н254 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (4)	н248 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:22 (4)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:22 (5)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н256 О	–	–	–	37891 8.67	12866 37.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н257 О	–	–	–	37891 3.96	12866 33.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н258 О	–	–	–	37891 4.56	12866 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н249 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (5)	н259 О	–	–	–	37892 1.89	12866 19.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н260 О	–	–	–	37892 1.19	12866 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н261 О	–	–	–	37892 9.32	12866 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н262 О	–	–	–	37893 0.03	12866 10.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н263 О	–	–	–	37894 1.26	12865 97.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н264 О	–	–	–	37894 0.55	12865 96.40	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:22(5)	н265 О	–	–	–	37894 8.69	12865 86.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(5)	н266 О	–	–	–	37894 9.40	12865 87.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(5)	н253 О	–	–	–	37895 9.19	12865 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(5)	н267 О	–	–	–	37896 1.65	12865 78.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(5)	н268 О	–	–	–	37896 2.25	12865 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н269 О	–	–	–	37896 6.97	12865 81.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:22 (5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (5)	н270 О	–	–	–	37896 6.37	12865 82.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н254 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н248 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (5)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:22 (6)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:12: 00104 25:22 (6)	н256 О	–	–	–	37891 8.67	12866 37.99	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н257 О	–	–	–	37891 3.96	12866 33.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н258 О	–	–	–	37891 4.56	12866 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н249 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н259 О	–	–	–	37892 1.89	12866 19.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н260 О	–	–	–	37892 1.19	12866 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (6)	н261 О	–	–	–	37892 9.32	12866 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н262 О	–	–	–	37893 0.03	12866 10.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н263 О	–	–	–	37894 1.26	12865 97.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н264 О	–	–	–	37894 0.55	12865 96.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н265 О	–	–	–	37894 8.69	12865 86.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н266 О	–	–	–	37894 9.40	12865 87.47	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:22(6)	н253 О	–	–	–	37895 9.19	12865 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(6)	н267 О	–	–	–	37896 1.65	12865 78.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(6)	н268 О	–	–	–	37896 2.25	12865 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(6)	н269 О	–	–	–	37896 6.97	12865 81.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(6)	н270 О	–	–	–	37896 6.37	12865 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н254 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:22 (6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:22 (6)	н248 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (6)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12: 00104 25:22 (7)	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н256 О	–	–	–	37891 8.67	12866 37.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н257 О	–	–	–	37891 3.96	12866 33.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:22 (7)	н258 О	–	–	–	37891 4.56	12866 33.24	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н249 О	–	–	–	37891 2.10	12866 31.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н259 О	–	–	–	37892 1.89	12866 19.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н260 О	–	–	–	37892 1.19	12866 19.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н261 О	–	–	–	37892 9.32	12866 09.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н262 О	–	–	–	37893 0.03	12866 10.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12: 00104 25:22 (7)	н263 О	–	–	–	37894 1.26	12865 97.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н264 О	–	–	–	37894 0.55	12865 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н265 О	–	–	–	37894 8.69	12865 86.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н266 О	–	–	–	37894 9.40	12865 87.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н253 О	–	–	–	37895 9.19	12865 76.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:22 (7)	н267 О	–	–	–	37896 1.65	12865 78.11	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010425:22(7)	н268 О	–	–	–	37896 2.25	12865 77.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(7)	н269 О	–	–	–	37896 6.97	12865 81.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(7)	н270 О	–	–	–	37896 6.37	12865 82.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(7)	н254 О	–	–	–	37896 8.82	12865 84.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:22(7)	н248 О	–	–	–	37892 1.73	12866 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н255 О	–	–	–	37891 9.27	12866 37.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:22 (7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:22**

№ 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	59:12:0010425:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Фактически здание имеет 7 этажей, в т.ч. 1 подземный, 1 наземный и 5 надземных контуров с разной конфигурацией. Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010425:12.

**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) 59:12:0010425:1158**



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
59:12:00104 25:1158(1)	н243 О	–	–	–	37897 2.79	12866 14.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1158(1)	н244 О	–	–	–	37897 6.46	12866 17.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1158(1)	н245 О	–	–	–	37896 9.96	12866 25.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1158(1)	н246 О	–	–	–	37896 6.28	12866 22.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:1158(1)	н243 О	—	—	—	37897 2.79	12866 14.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010425:1158**

№ 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	59:12:0010425:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Победы пр-кт, 8 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 59:12:0010425:20.

**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) 59:12:0010425:1157

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
59:12:0010425:1157(1)	н219 О	–	–	–	37904 9.61	12866 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н220 О	–	–	–	37903 0.98	12866 19.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н221 О	–	–	–	37901 6.58	12866 36.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н222 О	–	–	–	37902 6.59	12866 45.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:1157(1)	н223 О	–	–	–	37902 6.38	12866 45.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(1)	н224 О	–	–	–	37903 2.96	12866 51.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(1)	н225 О	–	–	–	37902 2.29	12866 64.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(1)	н226 О	–	–	–	37902 1.95	12866 63.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(1)	н227 О	–	–	–	37902 2.33	12866 63.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н228 О	–	–	–	37901 3.96	12866 56.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25:11 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:11 57(1)	н229 О	–	–	–	37901 3.58	12866 56.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н230 О	–	–	–	37901 3.23	12866 56.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н231 О	–	–	–	37902 1.82	12866 46.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н232 О	–	–	–	37901 4.27	12866 39.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н233 О	–	–	–	37900 8.23	12866 46.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12: 00104 25:11 57(1)	н234 О	–	–	–	37899 8.11	12866 38.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н235 О	–	–	–	37900 5.68	12866 29.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н236 О	–	–	–	37898 7.61	12866 13.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н237 О	–	–	–	37899 6.07	12866 04.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н238 О	–	–	–	37901 4.31	12866 19.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(1)	н239 О	–	–	–	37903 7.58	12865 92.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010425:1157(1)	н240 О	–	–	–	37904 7.31	12866 00.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н241 О	–	–	–	37903 9.79	12866 09.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н242 О	–	–	–	37905 7.99	12866 25.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(1)	н219 О	–	–	–	37904 9.61	12866 35.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010425:1157(2)	н219 О	–	–	–	37904 9.61	12866 35.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010425:1157(2)	н220 О	–	–	–	37903 0.98	12866 19.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:00104 25:1157(2)	н233 О	–	–	–	37900 8.23	12866 46.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(2)	н234 О	–	–	–	37899 8.11	12866 38.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(2)	н235 О	–	–	–	37900 5.68	12866 29.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(2)	н236 О	–	–	–	37898 7.61	12866 13.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104 25:1157(2)	н237 О	–	–	–	37899 6.07	12866 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:00104	н238 О	–	–	–	37901 4.31	12866 19.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

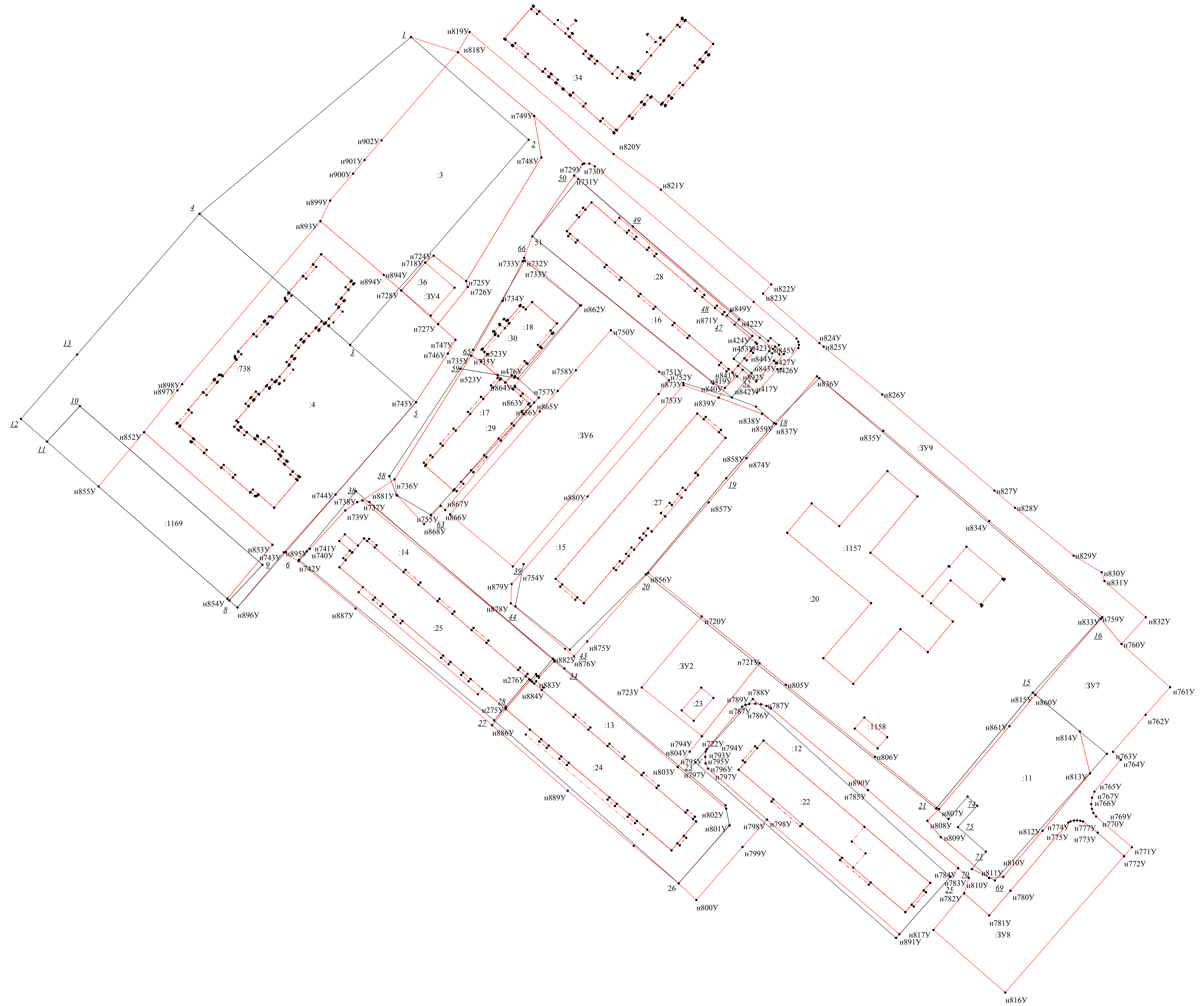


25:11 57(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12: 00104 25:11 57(2)	н239 О	–	–	–	37903 7.58	12865 92.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(2)	н240 О	–	–	–	37904 7.31	12866 00.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(2)	н241 О	–	–	–	37903 9.79	12866 09.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(2)	н242 О	–	–	–	37905 7.99	12866 25.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12: 00104 25:11 57(2)	н219 О	–	–	–	37904 9.61	12866 35.13	–	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) 59:12:0010425:1157**

№ 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	59:12:0010425:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010425
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский Город, Победы Проспект, 8 Дом
	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 59:12:0010425:20.

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства г) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм) штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм