

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:12:0010751

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

Дата подготовки карты-плана территории 13.04.2022 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)

Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кантуганова Гульнур Наиловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14969414717

Контактный телефон: 8(34292)24002

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618150, Пермский край, Бардымский район, с.Барда, ул. Куйбышева,16, barda_fil@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО ассоциация кадастровых инженеров "Содружество"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 35339

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Осинский филиал ГБУ "ЦТИПК", 614045, Россия, г.Пермь, ул.Куйбышева, д.82

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №015660001712100001 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	Проектная документация	№7-2022-ПМТ от 01.01.2022
2	Постановление	№1 от 01.01.2022
3	Сопроводительное	№3.7-60/2021-319 от 23.12.2021
4	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-143756560 от 27.10.2021

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

Система координат –

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13.04.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8

1	–	–	–	–	–	–
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 R8	5303425767, До 04.07.2022	№С-СЕ/05-07-2021/76397812 от 05.07.2021			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории						
<p>Карта-план территории кадастрового квартала 59:12:0010751, расположенного по адресу: Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский подготовлен с целью определения местоположения границ уточняемых, образуемых и изменяемых земельных участков, уточнения местоположения ранее учтенных зданий.</p> <p>Карта-план территории выполнен в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007г. № 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости", Земельного кодекса РФ, и Приказа Минэкономразвития РФ от 21.11.2016г. №734. На основании муниципального контракта №0156600017121000001 от 24.09.2021г., заключенный с Управлением земельно-имущественных отношений Администрации Чайковского городского округа Пермского края.</p> <p>1. В кадастровом квартале 59:12:0010751 расположены 75 земельных участков.</p> <p>По результатам натурных обследований и выполненной горизонтальной съемки установлено, что на территории межевания согласно требованиям земельного законодательства подлежат уточнению местоположения границ 15 земельных участков с кадастровыми номерами: 59:12:0010751:36, 59:12:0010751:7, 59:12:0010751:20, 59:12:0010751:21, 59:12:0010751:18, 59:12:0010751:17, 59:12:0010751:16, 59:12:0010751:12, 59:12:0010751:13, 59:12:0010751:11, 59:12:0010751:15, 59:12:0010751:14, 59:12:0010751:10, 59:12:0010751:9, 59:12:0010751:8.</p> <p>Изменение границ 31 земельных участков.</p> <p>Земельные участки 59:12:0010751:33, 59:12:0010751:34, 59:12:0010751:35, 59:12:0010751:44, 59:12:0010751:46, 59:12:0010751:47 не идентифицированы на местности.</p> <p>Карта-план содержит координаты 53 земельного участка.</p> <p>2. Образованы 9 земельных участков, которые являются земельными участками общего пользования, занятый площадями, улицами, проездами. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков указан на основании Правил землепользования и застройки Чайковского городского округа Пермского края, утвержденных постановлением администрации Чайковского городского округа Пермского края от 11.01.2022 №13.</p> <p>3. В кадастровом квартале 59:12:0010751 расположены 87 объекта капитального строительства. Координирование зданий на земельных участках предоставлено о 38 объектах.</p> <p>Изменение координат 2 ОКС.</p> <p>ОН с кадастровыми номерами 59:12:0010751:89 и 59:12:0010751:105 не координированы, так как объекты отсутствуют на земельных участках.</p> <p>Сооружения с кадастровыми номерами 59:12:0010751:110, 59:12:0010751:112, 59:12:0010751:129, 59:12:0010751:132, 59:12:0010751:135, 59:12:0010751:145, 59:12:0010751:147, 59:12:0010751:2101, 59:12:0010751:2105, 59:12:0010751:2107, 59:12:0010751:2112, 59:12:0010751:2113, 59:12:0010751:2230, 59:12:0010751:2231, 59:12:0010751:2241, 59:12:0010751:2244, 59:12:0010751:2357.</p> <p>Здание с кадастровым номером 59:12:0010751:123 является дублем ОН 59:12:0010751:105.</p> <p>Здание с кадастровым номером 59:12:0010751:130 является дублем ОН 59:12:0010751:2357.</p> <p>Здание с кадастровым номером 59:12:0010751:2102 является дублем ОН 59:12:0010751:146.</p> <p>Здание с кадастровым номером 59:12:0010751:2111 является дублем ОН 59:12:0010751:111.</p> <p>Здание с кадастровым номером 59:12:0010751:2115 является дублем ОН 59:12:0010751:90.</p> <p>Карта-план содержит сведения о 40 объектах недвижимости.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках						

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:36
Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36	–	–	377395.34	1287583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	377401.43	1287588.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	377413.60	1287600.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	377407.86	1287608.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	–	–	377418.20	1287616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	377420.39	1287616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	377425.57	1287621.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	377420.24	1287628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	–	–	377419.87	1287629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237	–	–	377417.49	1287627.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	377414.98	1287625.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	377397.96	1287613.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	377382.47	1287599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	377395.34	1287583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:36

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
н36	н231	7.79	–	–
н231	н232	17.14	–	–
н232	н233	10.17	–	–

н233	н234	12.95	—	—
н234	н235	2.19	—	—
н235	н24	6.90	—	—
н24	н25	9.27	—	—
н25	н236	0.63	—	—
н236	н237	2.88	—	—
н237	н238	3.21	—	—
н238	н239	21.28	—	—
н239	н35	20.89	—	—
н35	н36	20.04	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	земельный участок 2/5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{725} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:128
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 660 кв.м. Вид разрешенного использования - Для личного подсобного хозяйства Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка - 800 максимальный - 5000 кв.м. Объекты капитального строительства -

59:12:0010751:128.

Сведения об уточняемых земельных участках**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:7
Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30	–	–	377393.47	1287478.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	377409.99	1287490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	377320.41	1287608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	–	–	377303.90	1287596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	377393.47	1287478.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:7

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
н30	н31	20.76	–	–
н31	н32	147.93	–	–
н32	н197	20.75	–	–
н197	н30	147.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3070 кв.м ± 11.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3070 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	11.20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2794
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	276 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:102 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986, 59:12:0010751:2461
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2794 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:102, 59:12:0000000:16986, 59:12:0010751:2461

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:20

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	377353.55	1287321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74	–	–	377435.21	1287382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н217	–	–	377422.41	1287399.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	377341.25	1287337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н48	–	–	377353.5 5	1287321. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:20							
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			
н48	н74	101.97	–	–			
н74	н217	21.16	–	–			
н217	н49	101.97	–	–			
н49	н48	20.33	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:20							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		городской округ Чайковский, земельный участок 5				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2115 кв.м ± 9.28 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2115 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 9.28$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2015				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		100 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0010751:145, 59:12:0000000:12219, 59:12:0010751:144 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986				
8	Иные сведения		Площадь земельного участка - 2015 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют.				

Объекты капитального строительства -
59:12:0010751:145, 59:12:0000000:12219,
59:12:0010751:144, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:21

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218	—	—	377406.3 3	1287407. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	—	—	377422.1 9	1287419. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	—	—	377383.5 5	1287470. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219	—	—	377380.1 2	1287475. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220	—	—	377364.4 8	1287463. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218	—	—	377406.3 3	1287407. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:21

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
н218	н28	19.63	—	—
н28	н29	64.51	—	—
н29	н219	5.71	—	—
н219	н220	19.68	—	—
н220	н218	69.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о	городской округ Чайковский, земельный участок

	местоположении земельного участка	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1376} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1281
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:143 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1281 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:143, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:18

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	377199.6 5	1287227. 72	377199.6 5	1287227. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
241	377281.1 7	1287287. 94	377281.1 7	1287287. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

242	377268.8 5	1287304. 62	377268.8 5	1287304. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	377187.3 3	1287244. 41	377187.3 3	1287244. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	377199.6 5	1287227. 72	377199.6 5	1287227. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:18

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
132	241	101.35	—	—
241	242	20.74	—	—
242	243	101.34	—	—
243	132	20.74	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2102 кв.м ± 9.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2102 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 9.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2102
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:130,59:12:0010751:132,59:12:0010751:131 (многоквартирный дом),59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2102 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах

	застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:130, 59:12:0010751:132, 59:12:0010751:2357, 59:12:0010751:131, 59:12:0000000:16986
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:17 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79	–	–	377176.8 4	1287209. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	–	–	377193.0 3	1287222. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	377191.2 4	1287224. 93	377191.2 4	1287224. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	377147.9 9	1287281. 52	377147.9 9	1287281. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
239	377131.5 3	1287268. 94	377131.5 3	1287268. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	377174.7 7	1287212. 35	377174.7 7	1287212. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	–	–	377176.8 4	1287209. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:17

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
н79	н78	20.65	–	–
н78	237	3.03	–	–
237	238	71.22	–	–
238	239	20.72	–	–
239	240	71.22	–	–
240	н79	3.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 кв.м ± 7.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:135, 59:12:0010751:136 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1476 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:135, 59:12:0010751:136, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:16 Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н209	–	–	377106.9 9	1287173. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	377146.5 8	1287203. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	377132.5 3	1287221. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	–	–	377108.2 6	1287203. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	–	–	377058.4 2	1287268. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	377128.1 5	1287321. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	377115.6 5	1287337. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	–	–	377030.5 8	1287272. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	377106.9 9	1287173. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:16**

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
н209	н210	49.96	–	–
н210	н211	23.13	–	–
н211	н212	30.60	–	–
н212	н213	81.87	–	–
н213	н214	87.89	–	–
н214	н215	20.29	–	–
н215	н216	107.28	–	–
н216	н209	125.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	4928 кв.м ± 14.47 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4928 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 14.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4484
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	444 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:138 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 4484 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:138, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:12 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	377126.9 0	1287360. 98	377126.9 0	1287360. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
226	377206.1 2	1287422. 80	377206.1 2	1287422. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
227	377194.0 2	1287438. 31	377194.0 2	1287438. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	377170.9	1287421.	377170.9	1287421.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	29	5	29			.07 ²)=0.10
н202	–	–	377113.3 3	1287376. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	377126.9 0	1287360. 98	377126.9 0	1287360. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:12**

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
225	226	100.49	–	–
226	227	19.67	–	–
227	228	28.67	–	–
228	н202	72.68	–	–
н202	225	20.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 14
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2071 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2071} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1977
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:93 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1977 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку.

	<p>Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:93, 59:12:0000000:16986</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:13
 Зона № МСК-59, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	–	–	377209.05	1287452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	377164.35	1287509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229	377149.71	1287498.36	377149.71	1287498.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203	–	–	377149.12	1287497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	377193.58	1287440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	377193.95	1287440.47	377193.95	1287440.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	377209.05	1287452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:13

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
н57	н56	72.88	–	–
н56	229	18.49	–	–
229	н203	0.80	–	–
н203	н204	72.86	–	–
н204	230	0.52	–	–
230	н57	19.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:13

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416 кв.м ± 7.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1416} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1417
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:2241, 59:12:0010751:92 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1417 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2241, 59:12:0010751:92, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:11 Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
221	377087.2 4	1287339. 66	377087.2 4	1287339. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
222	377104.4 4	1287353. 78	377104.4 4	1287353. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	377043.5 3	1287432. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	377110.7 1	1287486. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	–	–	377097.5 8	1287503. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
223	377094.7 7	1287501. 15	377094.7 7	1287501. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
224	377011.8 1	1287436. 58	377011.8 1	1287436. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
221	377087.2 4	1287339. 66	377087.2 4	1287339. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:11**

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
221	222	22.25	–	–
222	н199	99.55	–	–
н199	н200	86.02	–	–
н200	н201	21.54	–	–
н201	223	3.56	–	–
223	224	105.13	–	–
224	221	122.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4651 кв.м ± 14.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4651 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} =$ 14.49

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:2107, 59:12:0010751:101 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 4513 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2107, 59:12:0010751:101, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:15 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206	—	—	377073.97	1287066.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
232	377076.88	1287068.64	377076.88	1287068.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	—	—	377081.95	1287072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	—	—	377090.04	1287077.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
233	377088.0	1287080.	377088.0	1287080.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	24	8	24			.07 ²)=0.10
234	377052.6 9	1287129. 41	377052.6 9	1287129. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	377036.9 0	1287117. 86	377036.9 0	1287117. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
236	377071.9 5	1287069. 97	377071.9 5	1287069. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	—	—	377073.9 7	1287066. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:15

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
н206	232	3.45	—	—
232	н207	6.11	—	—
н207	н208	9.76	—	—
н208	233	3.36	—	—
233	234	60.58	—	—
234	235	19.56	—	—
235	236	59.35	—	—
236	н206	3.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1228 кв.м ± 7.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1157
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер	59:12:0010751:139,59:12:0000000:16986,59:12:000

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0000:19493
8	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 1157 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:139, 59:12:0000000:16986, 59:12:0000000:19493 Земельный участок исправляется КИ Хисамовой Э.Р.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:14 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	376974.1 7	1287054. 07	376974.1 7	1287054. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	377033.6 8	1287100. 07	377033.6 8	1287100. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	—	—	377034.4 7	1287100. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н140	—	—	377023.5 9	1287114. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
142	377022.8 0	1287114. 13	377022.8 0	1287114. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	376963.3 4	1287068. 08	376963.3 4	1287068. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	376974.1 7	1287054. 07	376974.1 7	1287054. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:14

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
140	231	75.22	–	–
231	н205	1.00	–	–
н205	н140	17.79	–	–
н140	142	1.00	–	–
142	141	75.21	–	–
141	140	17.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1352 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1352} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1335
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:141, 59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1335 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:141, 59:12:0000000:16986

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:12:0010751:10

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	376886.4 0	1287153. 36	376886.4 0	1287153. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
135	376965.1 2	1287214. 77	376965.1 2	1287214. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
134	376952.6 0	1287230. 82	376952.6 0	1287230. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
220	376873.8 8	1287169. 41	376873.8 8	1287169. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
219	376886.4 0	1287153. 36	376886.4 0	1287153. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:10

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
219	135	99.84	—	—
135	134	20.36	—	—
134	220	99.84	—	—
220	219	20.36	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 32
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2032 кв.м ± 9.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.08$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2033
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:90,59:12:0010751:110,59:12:0000000:16986,59:12:0000000:17342
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2033 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:90, 59:12:0010751:110, 59:12:0000000:16986, 59:12:0000000:17342

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:9

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	376859.2 5	1287184. 01	376859.2 5	1287184. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
216	376919.4 2	1287229. 70	376919.4 2	1287229. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n110	–	–	376923.7 3	1287232. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n109	–	–	376911.1 3	1287249. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
217	376906.7 0	1287246. 46	376906.7 0	1287246. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
218	376846.5	1287200.	376846.5	1287200.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2	77	2	77			.07²)=0.10
215	376859.2 5	1287184. 01	376859.2 5	1287184. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:9

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
215	216	75.55	–	–
216	н110	5.42	–	–
н110	н109	21.10	–	–
н109	217	5.61	–	–
217	218	75.56	–	–
218	215	21.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1706 кв.м ± 8.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1706} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1590
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:2113, 59:12:0010751:116 (многоквартирный дом), 59:12:0000000:17342
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1590 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах

	застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный) (ЖЗ). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2113, 59:12:0010751:116, 59:12:0000000:17342
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:8 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	376797.7 7	1287178. 96	376797.7 7	1287178. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	376813.9 9	1287190. 91	376813.9 9	1287190. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	—	—	376780.7 8	1287235. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	376847.7 0	1287287. 12	376847.7 0	1287287. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
213	376836.0 5	1287302. 94	376836.0 5	1287302. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
214	376752.0 3	1287240. 99	376752.0 3	1287240. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	376797.7 7	1287178. 96	376797.7 7	1287178. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:8

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
210	211	20.15	—	—
211	н198	55.94	—	—
н198	212	84.25	—	—
212	213	19.65	—	—
213	214	104.39	—	—
214	210	77.07	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:8

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3270 кв.м ± 11.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3270 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 11.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3208
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:7217,59:12:0010751:2111 (многоквартирный дом),59:12:0010751:112,59:12:0010751:2112
8	Иные сведения	Площадь земельного участка - 3208 кв.м. Вид разрешенного использования - Под жилую застройку. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:7217, 59:12:0010751:111, 59:12:0010751:112, 59:12:0010751:2112, 59:12:0010751:2111 ОКС 59:12:0010751:111 является дублем 59:12:0010751:2111.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:3 Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
131	377288.4 8	1287283. 10	377288.4 8	1287283. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	377317.8 5	1287304. 77	377317.8 5	1287304. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	377292.7 7	1287338. 75	377292.7 7	1287338. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	377263.3 9	1287317. 07	377263.3 9	1287317. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	377288.4 8	1287283. 10	377288.4 8	1287283. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:3

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
131	92	36.50	—	—
92	111	42.23	—	—
111	285	36.51	—	—
285	131	42.23	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильчиков б-р
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 13а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1542 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:4 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	377139.4 1	1287499. 00	377139.4 1	1287499. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	377161.3 8	1287515. 71	377161.3 8	1287515. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	377142.9 2	1287539. 99	377142.9 2	1287539. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
372	377100.7 3	1287508. 79	377100.7 3	1287508. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	377122.1 8	1287480. 56	377122.1 8	1287480. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	377125.5 5	1287476. 37	377125.5 5	1287476. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
375	377136.8 6	1287484. 95	377136.8 6	1287484. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
376	377138.6 4	1287482. 70	377138.6 4	1287482. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
377	377143.0 5	1287486. 16	377143.0 5	1287486. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
378	377142.4 6	1287487. 10	377142.4 6	1287487. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
379	377139.9 1	1287490. 45	377139.9 1	1287490. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
380	377143.7 7	1287493. 26	377143.7 7	1287493. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
371	377139.4 1	1287499. 00	377139.4 1	1287499. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010751:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
371	109	27.60	–	–
109	108	30.50	–	–
108	372	52.47	–	–
372	373	35.45	–	–
373	374	5.38	–	–
374	375	14.20	–	–
375	376	2.87	–	–
376	377	5.61	–	–
377	378	1.11	–	–
378	379	4.21	–	–
379	380	4.77	–	–
380	371	7.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1863 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:2105,59:12:0010751:96,59:12:000000:16986,59:12:0000000:17342
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:28 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	377251.9 3	1287514. 08	377244.4 8	1287523. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	377303.8 2	1287554. 86	377251.9 3	1287514. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	377310.9 0	1287560. 42	377303.8 2	1287554. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
388	377294.3 7	1287581. 45	377310.9 0	1287560. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	377288.3 3	1287589. 14	377294.3 7	1287581. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
390	377287.3 0	1287590. 45	377288.3 3	1287589. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	377275.4 3	1287605. 55	377287.3 0	1287590. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	377269.2 0	1287600. 65	377275.4 3	1287605. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	377271.2 9	1287599. 18	377269.2 0	1287600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	377265.8 1	1287591. 35	377271.2 9	1287599. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	377275.0 6	1287579. 26	377265.8 1	1287591. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	377268.7 0	1287574. 40	377275.0 6	1287579. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
394	377256.0 0	1287564. 69	377268.7 0	1287574. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	377234.1 8	1287547. 99	377256.0 0	1287564. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	377249.5 1	1287527. 44	377234.1 8	1287547. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	377244.4 8	1287523. 55	377249.5 1	1287527. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	377244.4 8	1287523. 55	377244.4 8	1287523. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:28

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
96	95	12.05	–	–
95	269	66.00	–	–
269	388	9.00	–	–
388	389	26.75	–	–
389	390	9.78	–	–
390	391	1.67	–	–
391	392	19.21	–	–
392	258	7.93	–	–
258	257	2.56	–	–
257	196	9.56	–	–
196	393	15.22	–	–
393	394	8.00	–	–
394	256	15.99	–	–
256	255	27.48	–	–
255	254	25.64	–	–
254	96	6.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2924 кв.м ± 10.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2924} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 10.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2925
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:12:0000000:12086,59:12:0000000:16986

	земельном участке	
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:51

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
395	376993.2 9	1287332. 00	376993.2 9	1287332. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
396	376989.8 5	1287336. 91	376989.8 5	1287336. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
397	376986.4 0	1287341. 82	376986.4 0	1287341. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
398	376982.9 4	1287346. 72	376982.9 4	1287346. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	376979.4 9	1287351. 63	376979.4 9	1287351. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	376976.0 5	1287356. 55	376976.0 5	1287356. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
401	376997.3 2	1287371. 50	376997.3 2	1287371. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	376987.8 3	1287384. 99	376987.8 3	1287384. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	377002.5 6	1287395. 34	377002.5 6	1287395. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
402	377015.4 9	1287376. 94	377015.4 9	1287376. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
403	377018.9 4	1287372. 02	377018.9 4	1287372. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
404	377022.4 0	1287367. 12	377022.4 0	1287367. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
405	377025.8 5	1287362. 21	377025.8 5	1287362. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
406	377029.2 9	1287357. 29	377029.2 9	1287357. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	376993.2 9	1287332. 00	376993.2 9	1287332. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:51

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
395	396	6.00	–	–
396	397	6.00	–	–
397	398	6.00	–	–
398	399	6.00	–	–
399	400	6.00	–	–
400	401	26.00	–	–
401	177	16.49	–	–
177	178	18.00	–	–
178	402	22.49	–	–
402	403	6.01	–	–
403	404	6.00	–	–
404	405	6.00	–	–
405	406	6.00	–	–
406	395	44.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 кв.м ± 8.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:1954,59:12:0010752:328,59:12:0010752:355,59:12:0000000:16986
8	Иные сведения	На данном участке отсутствует здание ТП-91 с

кадастровым номером 59:12:0000000:1959.
Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:67

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	377456.0 7	1287661. 56	377456.0 7	1287661. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	377452.5 5	1287666. 42	377452.5 5	1287666. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	377454.9 8	1287668. 19	377454.9 8	1287668. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	377458.5 0	1287663. 32	377458.5 0	1287663. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	377456.0 7	1287661. 56	377456.0 7	1287661. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:67

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
41	44	6.00	—	—
44	43	3.01	—	—
43	42	6.01	—	—
42	41	3.00	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Чайковский г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Пермский край, г Чайковский, Заринский район остановка Заря
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	18 кв.м ± 0.85 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 0.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:78 Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	377287.3 0	1287590. 45	377287.3 0	1287590. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	377309.2 6	1287607. 19	377309.2 6	1287607. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	377281.3 4	1287644. 20	377281.3 4	1287644. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
407	377258.2 1	1287626. 06	377258.2 1	1287626. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	377246.4 1	1287616. 80	377246.4 1	1287616. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	377269.2 0	1287600. 65	377269.2 0	1287600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
392	377275.4 3	1287605. 55	377275.4 3	1287605. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
391	377287.3	1287590.	377287.3	1287590.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	0	45	0	45		.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:78						
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		
391	70	27.61	–	–		
70	71	46.36	–	–		
71	407	29.39	–	–		
407	259	15.00	–	–		
259	258	27.93	–	–		
258	392	7.93	–	–		
392	391	19.21	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:12:0010751:78						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Российская Федерация, Пермский край, г.о. Чайковский, г Чайковский, ул Декабристов, з/у 4			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1614 кв.м ± 8.09 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1614} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.09$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1615			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		1 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:12:0000000:17342			
8	Иные сведения		Уточнение точности координат земельного участка			
Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2480						

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	377504.6 2	1287511. 64	377504.6 2	1287511. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	377481.2 6	1287541. 43	377481.2 6	1287541. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	377472.8 8	1287552. 10	377472.8 8	1287552. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	377471.7 8	1287546. 92	377471.7 8	1287546. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	377469.7 3	1287543. 51	377469.7 3	1287543. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	377465.0 5	1287538. 42	377465.0 5	1287538. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	377455.1 9	1287532. 35	377455.1 9	1287532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	377484.5 9	1287494. 37	377484.5 9	1287494. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	377504.6 2	1287511. 64	377504.6 2	1287511. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:2480**

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
295	294	37.86	—	—
294	251	13.57	—	—
251	250	5.30	—	—
250	249	3.98	—	—
249	248	6.91	—	—
248	247	11.58	—	—
247	288	48.03	—	—
288	295	26.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:12:0010751:2480**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка	Российская Федерация, Пермский край,

	(при отсутствии присвоенного адреса)	Чайковский г, Речная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	городской округ Чайковский, земельный участок 3а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1247 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1247 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1254
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Уточнение точности координат земельного участка

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № МСК-59, 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
н1	377427.45	1287491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	377445.16	1287505.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	377429.29	1287525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	377428.91	1287525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	377405.86	1287556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	377402.59	1287561.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	377385.23	1287548.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	377427.45	1287491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное 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
н1	н2	22.53	–	–
н2	1	25.79	–	–
1	н3	0.39	–	–
н3	н4	38.97	–	–
н4	н5	5.39	–	–
н5	н6	21.77	–	–
н6	н1	70.85	–	–

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	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1548 кв.м ± 7.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1548 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 7.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ2	:ЗУ11

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-59, 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
5	377368.17	1287746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	377372.74	1287750.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	377391.48	1287763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	377425.18	1287720.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	377463.55	1287671.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	377497.10	1287630.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	377512.00	1287611.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	377543.39	1287585.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	377545.86	1287583.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	377590.18	1287546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	377580.61	1287536.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	377576.54	1287532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	377573.23	1287528.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	377573.80	1287515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	377607.41	1287487.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	377572.81	1287457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	377557.59	1287479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	377525.76	1287516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	377517.39	1287527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	377507.40	1287539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	377500.78	1287548.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	377496.14	1287554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	377489.34	1287562.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	377486.08	1287566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

49	377543.78	1287566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	377547.66	1287572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	377541.97	1287576.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	377538.08	1287570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	377543.78	1287566.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
53	377554.56	1287543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	377545.95	1287555.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	377543.87	1287553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	377552.49	1287542.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	377554.56	1287543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
57	377534.26	1287579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	377534.75	1287580.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	377533.94	1287581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	377521.80	1287584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	377520.63	1287583.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	377520.57	1287582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	377523.64	1287571.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	377524.32	1287570.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	377525.63	1287570.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	377534.26	1287579.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
66	377527.50	1287515.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	377529.04	1287516.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	377527.70	1287517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	377526.21	1287516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	377527.50	1287515.04	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 :ЗУ10

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
5	6	5.74	—	—
6	н13	23.28	—	—
н13	7	54.81	—	—
7	8	62.56	—	—
8	9	52.96	—	—
9	10	23.98	—	—
10	11	40.67	—	—
11	12	3.21	—	—
12	13	57.58	—	—
13	14	14.05	—	—

14	15	5.98	–	–
15	16	4.86	–	–
16	17	13.29	–	–
17	18	43.30	–	–
18	н14	45.95	–	–
н14	19	26.42	–	–
19	20	49.29	–	–
20	21	13.30	–	–
21	22	15.72	–	–
22	23	10.90	–	–
23	24	7.75	–	–
24	н15	10.38	–	–
н15	н16	5.24	–	–
н16	н17	21.81	–	–
н17	н18	4.32	–	–
н18	н19	8.51	–	–
н19	н20	4.43	–	–
н20	н21	8.65	–	–
н21	н22	3.85	–	–
н22	н23	16.91	–	–
н23	н24	24.78	–	–
н24	н25	9.27	–	–
н25	25	1.21	–	–
25	26	5.01	–	–
26	27	3.01	–	–
27	28	0.99	–	–
28	29	0.99	–	–
29	30	3.54	–	–
30	31	2.18	–	–
31	32	3.65	–	–
32	33	13.25	–	–
33	34	104.44	–	–
34	35	1.87	–	–
35	36	6.59	–	–
36	5	11.47	–	–
–	–	–	–	–
37	38	7.23	–	–
38	39	6.68	–	–
39	40	6.07	–	–
40	37	6.80	–	–
–	–	–	–	–
41	42	3.00	–	–
42	43	6.01	–	–
43	44	3.01	–	–
44	41	6.00	–	–
–	–	–	–	–
45	46	1.99	–	–
46	47	2.03	–	–
47	48	1.99	–	–
48	45	2.00	–	–

–	–	–	–	–
49	50	6.90	–	–
50	51	6.89	–	–
51	52	6.89	–	–
52	49	6.91	–	–
–	–	–	–	–
53	54	14.60	–	–
54	55	2.60	–	–
55	56	14.61	–	–
56	53	2.59	–	–
–	–	–	–	–
57	58	1.31	–	–
58	59	1.30	–	–
59	60	12.44	–	–
60	61	1.31	–	–
61	62	1.30	–	–
62	63	11.05	–	–
63	64	1.31	–	–
64	65	1.31	–	–
65	57	12.24	–	–
–	–	–	–	–
66	67	2.01	–	–
67	68	2.03	–	–
68	69	1.97	–	–
69	66	2.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	15541 кв.м ± 25.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15541} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 25.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20247,59:12:0000000:17342,0:0:0:2614
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:20247, 59:12:0000000:17342, 0:0:0:2614. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ10	земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

Зона № МСК-59, 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
н26	377444.73	1287389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	377425.07	1287415.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	377422.19	1287419.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	377383.55	1287470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	377393.47	1287478.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	377409.99	1287490.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	377320.41	1287608.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	377317.07	1287613.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	377309.26	1287607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	377281.34	1287644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	377308.49	1287666.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	377301.89	1287674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

89	377421.39	1287424.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	377420.79	1287425.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	377419.99	1287424.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	377420.59	1287424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ11

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
н26	н27	32.35	—	—
н27	н28	4.80	—	—
н28	н29	64.51	—	—
н29	н30	12.38	—	—
н30	н31	20.76	—	—
н31	н32	147.93	—	—
н32	н33	5.56	—	—
н33	70	9.78	—	—
70	71	46.36	—	—
71	72	35.03	—	—
72	73	10.65	—	—
73	н34	2.40	—	—
н34	74	1.29	—	—
74	75	46.33	—	—
75	76	52.37	—	—
76	77	11.46	—	—
77	н35	8.50	—	—
н35	н36	20.03	—	—
н36	н37	14.35	—	—
н37	н38	21.74	—	—
н38	н39	0.85	—	—
н39	н23	23.09	—	—
н23	н22	16.91	—	—
н22	н40	3.32	—	—
н40	н41	22.33	—	—
н41	н42	1.50	—	—
н42	н43	0.68	—	—
н43	78	2.18	—	—
78	79	21.28	—	—
79	н4	2.49	—	—
н4	н5	5.39	—	—
н5	н6	21.77	—	—
н6	н1	70.85	—	—
н1	н44	4.53	—	—
н44	н45	40.73	—	—
н45	н46	17.45	—	—
н46	н47	38.16	—	—
н47	н26	46.45	—	—
—	—	—	—	—

80	81	0.99	–	–
81	82	1.00	–	–
82	83	0.98	–	–
83	80	0.99	–	–
–	–	–	–	–
84	85	0.99	–	–
85	86	1.00	–	–
86	87	1.01	–	–
87	84	1.00	–	–
–	–	–	–	–
88	89	0.99	–	–
89	90	1.01	–	–
90	91	1.00	–	–
91	88	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11689 кв.м ± 22.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11689 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 22.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:17342,59:12:0010751:2461,0:0:0:2614,59:12:0000000:19417
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2461, 59:12:0000000:17342, 0:0:0:2614, 59:12:0000000:19417.

	Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края
--	---

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	:ЗУ11	:ЗУ10

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12
Зона № МСК-59, 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
92	377317.85	1287304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	377353.55	1287321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	377341.25	1287337.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	377334.21	1287347.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
94	377290.02	1287406.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	377284.23	1287413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	377278.83	1287409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	377218.64	1287488.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	377251.93	1287514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	377244.48	1287523.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	377211.65	1287498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	377210.86	1287497.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	377210.07	1287497.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	377209.80	1287496.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	377208.13	1287497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	377205.62	1287499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	377196.03	1287505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	377182.12	1287522.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	377160.59	1287549.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	377159.27	1287551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
106	377146.83	1287541.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

107	377142.89	1287541.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	377142.46	1287540.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	377142.92	1287539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	377161.38	1287515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	377160.34	1287514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	377164.35	1287509.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	377209.05	1287452.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	377232.12	1287418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	377286.76	1287347.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	377293.19	1287339.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	377292.77	1287338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	377317.85	1287304.77	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 :ЗУ12

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
92	н48	39.45	—	—
н48	н49	20.33	—	—
н49	93	11.90	—	—
93	94	73.46	—	—
94	н50	9.63	—	—
н50	н51	6.76	—	—
н51	н52	99.22	—	—
н52	95	41.97	—	—
95	96	12.05	—	—
96	97	41.40	—	—
97	98	1.00	—	—
98	99	1.00	—	—
99	100	0.34	—	—
100	101	1.99	—	—
101	102	2.98	—	—
102	103	11.43	—	—
103	104	22.07	—	—
104	105	34.17	—	—
105	н53	2.22	—	—
н53	106	15.59	—	—
106	107	4.02	—	—
107	н54	0.55	—	—
н54	108	0.85	—	—
108	109	30.50	—	—
109	н55	1.31	—	—
н55	н56	6.61	—	—
н56	н57	72.88	—	—
н57	110	40.38	—	—
110	н58	89.64	—	—

н58	н59	10.95	–	–
н59	111	0.51	–	–
111	92	42.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9783 кв.м ± 19.90 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9783 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 19.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:2498, 59:12:0000000:17342, 59:12:0000000:16986
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2498, 59:12:0000000:17342, 59:12:0000000:16986. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ12		:ЗУ13		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ13					
Зона № МСК-59, 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
н64	377118.28	1287098.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
114	377141.06	1287111.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	377155.79	1287148.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	377167.06	1287156.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117	377173.25	1287161.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	377206.19	1287185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	377238.60	1287210.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	377296.11	1287251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	377342.85	1287286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	377355.92	1287296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	377455.77	1287371.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	377572.81	1287457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	377557.59	1287479.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65	377540.25	1287464.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	377539.89	1287464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	377542.42	1287461.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	377537.87	1287457.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н69	377535.22	1287460.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	377533.03	1287458.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	377528.05	1287454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	377520.91	1287448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	377511.47	1287440.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	377502.47	1287433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	377504.44	1287429.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	377498.82	1287424.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	377496.44	1287427.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	377491.26	1287423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	377493.47	1287420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	377485.10	1287413.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	377484.64	1287413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н26	377444.73	1287389.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	377435.21	1287382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	377353.55	1287321.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	377317.85	1287304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	377288.48	1287283.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	377260.66	1287258.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	377233.97	1287238.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	377210.78	1287220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	377199.65	1287227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	377193.03	1287222.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	377176.84	1287209.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	377167.67	1287202.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	377161.33	1287211.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	377108.82	1287170.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	377077.70	1287150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	377082.70	1287143.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	377118.28	1287098.28	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 :ЗУ13

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
н64	114	26.53	—	—
114	115	39.08	—	—
115	116	14.01	—	—
116	117	7.95	—	—
117	118	41.11	—	—
118	119	40.49	—	—
119	120	70.99	—	—
120	121	58.41	—	—
121	122	16.35	—	—
122	123	124.92	—	—
123	н14	145.19	—	—
н14	19	26.42	—	—
19	н65	22.59	—	—
н65	н66	0.47	—	—
н66	н67	4.01	—	—
н67	н68	5.99	—	—
н68	н69	4.15	—	—
н69	124	2.85	—	—
124	н70	6.58	—	—
н70	125	9.12	—	—
125	126	12.47	—	—
126	127	11.88	—	—
127	н71	3.93	—	—

н71	н72	7.35	–	–
н72	н73	3.77	–	–
н73	128	6.84	–	–
128	129	3.47	–	–
129	130	10.77	–	–
130	н47	0.60	–	–
н47	н26	46.45	–	–
н26	н74	11.88	–	–
н74	н48	101.97	–	–
н48	92	39.45	–	–
92	131	36.50	–	–
131	н75	37.03	–	–
н75	н76	33.54	–	–
н76	н77	29.52	–	–
н77	132	13.49	–	–
132	н78	8.44	–	–
н78	н79	20.65	–	–
н79	н80	11.45	–	–
н80	н81	10.61	–	–
н81	н82	66.36	–	–
н82	н83	37.40	–	–
н83	н84	8.24	–	–
н84	н64	57.50	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17441 кв.м ± 26.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17442} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 26.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:12:0010751:2710,59:12:0000000:19417,0:0:0:2614,59:12:0000000:16986,59:12:0000000:21319,59:12:

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	0000000:20516,59:12:0000000:20544,59:12:0000000 0:21429,59:12:0000000:20516,59:12:0000000:21304
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2710, 59:12:0000000:19417, 0:0:0:2614, 59:12:0000000:16986, 59:12:0000000:21319, 59:12:0000000:20516, 59:12:0000000:20544, 59:12:0000000:21429, 59:12:0000000:20516, 59:12:0000000:21304. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ13	земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № МСК-59, 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
н85	377059.30	1287137.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	377053.55	1287145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	376998.13	1287218.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	376973.49	1287237.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	376953.52	1287254.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	376951.08	1287252.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	376949.52	1287253.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	376948.59	1287252.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	376941.82	1287253.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	376939.49	1287254.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	376930.97	1287259.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н131	376936.49	1287061.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	376944.17	1287054.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	376948.52	1287055.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	376953.42	1287059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	376958.45	1287053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	376964.07	1287045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	376965.27	1287042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	376943.65	1287031.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	376967.04	1287039.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	376974.42	1287041.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	376974.17	1287054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	376963.34	1287068.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	377022.80	1287114.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	377023.59	1287114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	377033.64	1287122.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	377049.65	1287133.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	377059.30	1287137.77	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 :ЗУ14

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
н85	н86	9.88	—	—
н86	н87	91.41	—	—
н87	н88	31.26	—	—
н88	н89	26.10	—	—
н89	н90	2.98	—	—
н90	н91	1.82	—	—
н91	н92	1.87	—	—
н92	н93	6.87	—	—
н93	н94	2.71	—	—
н94	н95	9.90	—	—
н95	н96	20.97	—	—
н96	н97	5.82	—	—
н97	133	37.79	—	—
133	н98	1.94	—	—
н98	н99	26.63	—	—
н99	н100	0.50	—	—
н100	н101	1.02	—	—
н101	н102	0.89	—	—
н102	н103	1.18	—	—
н103	н104	0.40	—	—
н104	н105	7.38	—	—
н105	н106	11.08	—	—
н106	н107	8.86	—	—

н107	н108	79.17	–	–
н108	н109	8.54	–	–
н109	н110	21.10	–	–
н110	н111	14.94	–	–
н111	н112	21.76	–	–
н112	134	4.06	–	–
134	135	20.36	–	–
135	н113	11.25	–	–
н113	н114	15.45	–	–
н114	136	83.45	–	–
136	137	119.28	–	–
137	н115	1.24	–	–
н115	н116	91.64	–	–
н116	н117	33.38	–	–
н117	н118	13.28	–	–
н118	138	27.60	–	–
138	н119	5.46	–	–
н119	н120	18.88	–	–
н120	н121	6.18	–	–
н121	н122	3.55	–	–
н122	н123	5.92	–	–
н123	н124	3.21	–	–
н124	н125	19.01	–	–
н125	н126	11.61	–	–
н126	н127	3.43	–	–
н127	н128	27.18	–	–
н128	н129	2.68	–	–
н129	н130	0.65	–	–
н130	н131	2.76	–	–
н131	н132	10.29	–	–
н132	н133	4.65	–	–
н133	н134	6.02	–	–
н134	н135	7.54	–	–
н135	н136	10.35	–	–
н136	н137	2.58	–	–
н137	н138	24.41	–	–
н138	139	24.73	–	–
139	н139	7.53	–	–
н139	140	13.03	–	–
140	141	17.71	–	–
141	142	75.21	–	–
142	н140	1.00	–	–
н140	н141	12.44	–	–
н141	н142	19.81	–	–
н142	н85	10.46	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край;

		Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8897 кв.м ± 19.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8897} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 19.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:16986,59:12:0000000:19493,59:12:0000000:17342
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:16986, 59:12:0000000:19493, 59:12:0000000:17342. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ14	земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15
Зона № МСК-59, 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
143	376730.04	1287091.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	376751.82	1287059.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	376770.58	1287037.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
146	376781.87	1287022.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	376780.99	1287018.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
148	376782.88	1287019.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	376784.80	1287013.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
150	376788.19	1287002.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n143	376792.76	1286989.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	376794.44	1286989.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	376806.89	1286992.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	376808.70	1286991.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	376813.37	1286985.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	376815.36	1286975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	376829.26	1286981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144	376831.03	1286982.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	376825.43	1286987.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n145	376809.59	1287002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n146	376806.32	1287007.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	376795.50	1287023.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n147	376780.13	1287047.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	376767.15	1287068.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n148	376794.13	1287084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n149	376802.83	1287090.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n150	376813.87	1287096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n151	376830.64	1287108.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	376831.05	1287108.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
161	376832.93	1287109.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
162	376833.01	1287109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	376844.47	1287117.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n152	376858.75	1287129.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119	376868.81	1287136.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	376872.45	1287140.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n153	376868.82	1287145.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н154	376814.06	1287107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	376805.17	1287119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376801.85	1287123.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	376800.45	1287125.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	376760.43	1287095.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	376732.69	1287131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	376716.30	1287147.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	376714.94	1287147.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	376726.97	1287129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	376729.48	1287108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	376730.04	1287091.29	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 :ЗУ15

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
143	144	38.73	—	—
144	145	28.46	—	—
145	146	19.05	—	—
146	147	3.91	—	—
147	148	2.14	—	—
148	149	6.40	—	—
149	150	11.31	—	—
150	н143	14.57	—	—
н143	151	1.79	—	—
151	152	12.79	—	—
152	153	2.00	—	—
153	154	7.46	—	—
154	155	10.19	—	—
155	156	14.99	—	—
156	н144	1.91	—	—
н144	157	7.70	—	—
157	н145	21.80	—	—
н145	н146	5.60	—	—
н146	158	19.73	—	—
158	н147	28.66	—	—
н147	159	24.77	—	—
159	н148	31.23	—	—
н148	н149	10.32	—	—
н149	н150	12.78	—	—
н150	н151	20.65	—	—
н151	160	0.69	—	—
160	161	2.30	—	—
161	162	0.09	—	—
162	163	14.00	—	—
163	н152	18.47	—	—
н152	н119	12.30	—	—

н119	138	5.46	–	–
138	н153	6.00	–	–
н153	н154	66.44	–	–
н154	164	14.71	–	–
164	165	5.50	–	–
165	166	2.30	–	–
166	167	50.23	–	–
167	168	45.88	–	–
168	169	23.11	–	–
169	170	1.36	–	–
170	171	21.91	–	–
171	172	21.11	–	–
172	143	17.39	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5238 кв.м ± 14.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5237} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 14.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0000000:20044,59:12:0010758:538,59:12:0000000:17342,59:12:0000000:19861
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:20044, 59:12:0010758:538, 59:12:0000000:17342, 59:12:0000000:19861. Земельный участок образован из земель или

	земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края
--	---

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	:ЗУ15	земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № МСК-59, 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
n155	376912.92	1287374.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n156	376918.82	1287365.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	376947.08	1287331.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n157	376953.42	1287324.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	376954.02	1287324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	376958.42	1287318.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	376967.94	1287304.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n158	376969.25	1287302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n159	376989.47	1287317.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n160	376967.47	1287348.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n161	376967.44	1287353.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n162	376969.17	1287357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n163	376981.16	1287377.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n164	376982.06	1287380.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	376987.83	1287384.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	377002.56	1287395.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n165	376986.08	1287416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	376967.69	1287401.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
180	376960.30	1287411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	376950.43	1287404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	376953.66	1287403.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

183	376960.34	1287407.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	376965.07	1287401.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	376970.66	1287393.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
186	376978.45	1287381.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	376973.90	1287374.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	376965.03	1287359.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	376957.20	1287353.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	376933.26	1287385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	376939.20	1287390.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
192	376944.01	1287394.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	376943.65	1287398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	376917.63	1287378.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	376912.92	1287374.21	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 :ЗУ16

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
н155	н156	10.25	—	—
н156	173	44.47	—	—
173	н157	9.17	—	—
н157	174	0.79	—	—
174	175	7.64	—	—
175	176	16.75	—	—
176	н158	2.19	—	—
н158	н159	25.03	—	—
н159	н160	37.74	—	—
н160	н161	5.21	—	—
н161	н162	4.71	—	—
н162	н163	23.65	—	—
н163	н164	3.09	—	—
н164	177	7.05	—	—
177	178	18.00	—	—
178	н165	27.05	—	—
н165	179	23.69	—	—
179	180	12.27	—	—
180	181	12.44	—	—
181	182	3.39	—	—
182	183	7.99	—	—
183	184	7.62	—	—
184	185	9.60	—	—
185	186	14.63	—	—
186	187	8.48	—	—
187	188	16.96	—	—
188	189	9.67	—	—
189	190	39.67	—	—

190	191	7.42	–	–
191	192	6.68	–	–
192	193	4.21	–	–
193	194	32.80	–	–
194	н155	6.64	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский
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)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3204 кв.м ± 11.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3203} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства отсутствуют. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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	:ЗУ16	земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59, 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
н11	377154.63	1287315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	377167.10	1287324.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	377174.17	1287342.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	377158.29	1287363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	377132.14	1287343.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	377154.63	1287315.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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
н11	2	15.88	—	—
2	3	19.32	—	—
3	4	25.87	—	—
4	н12	32.76	—	—
н12	н11	36.30	—	—

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	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г; Российская Федерация, Пермский край, Чайковский городской округ, г. Чайковский, городской округ Чайковский
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 промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и иного специального назначения Коммунальное обслуживание

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м ± 6.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:12:0010751:94, 59:12:0000000:20544
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	–
9	Иные сведения	Объекты капитального строительства 59:12:0010751:94, 59:12:0000000:20544. Земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена. Администрация Чайковского городского округа Пермского края

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 59:12:0010751:2232

Зона № МСК-59, 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
19	377557.5 9	1287479. 32	377557.5 9	1287479. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

20	377525.7 6	1287516. 96	377525.7 6	1287516. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	377517.3 9	1287527. 29	377517.3 9	1287527. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	377507.4 0	1287539. 43	377507.4 0	1287539. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	377500.7 8	1287548. 09	377500.7 8	1287548. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	377496.1 4	1287554. 30	377496.1 4	1287554. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	377481.2 6	1287541. 43	377481.2 6	1287541. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	377504.6 2	1287511. 64	377504.6 2	1287511. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	377508.7 8	1287506. 34	377508.7 8	1287506. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	377518.5 5	1287493. 25	377518.5 5	1287493. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	377531.6 6	1287474. 96	377531.6 6	1287474. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1806	377539.7 0	1287464. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	—	—	377532.5 5	1287474. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	377540.2 5	1287464. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	377557.5 9	1287479. 32	377557.5 9	1287479. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2232

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
19	20	49.29	—	—
20	21	13.30	—	—
21	22	15.72	—	—
22	23	10.90	—	—
23	24	7.75	—	—
24	294	19.67	—	—
294	295	37.86	—	—
295	296	6.74	—	—
296	297	16.33	—	—
297	298	22.50	—	—
298	н261	1.28	—	—
н261	н65	12.00	—	—
н65	19	22.59	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1994 кв.м ± 8.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1994 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 8.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 2000 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 0:0:0:2614.

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 59:12:0010751:2479

Зона № МСК-59, 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
298	377531.6 6	1287474. 96	377531.6 6	1287474. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	377518.5 5	1287493. 25	377518.5 5	1287493. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	377508.7 8	1287506. 34	377508.7 8	1287506. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	377504.6 2	1287511. 64	377504.6 2	1287511. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	377484.5 9	1287494. 37	377484.5 9	1287494. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	377491.6 8	1287485. 26	377491.6 8	1287485. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	377515.6 9	1287455. 74	377515.6 9	1287455. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	377520.9 1	1287448. 92	377520.9 1	1287448. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н70	—	—	377528.0	1287454.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	60			.07 ²)=0.10
124	377533.0 3	1287458. 90	377533.0 3	1287458. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1818	377537.0 0	1287462. 17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1806	377539.7 0	1287464. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	—	—	377535.2 2	1287460. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	—	—	377537.8 7	1287457. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	—	—	377542.4 2	1287461. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	—	—	377539.8 9	1287464. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	—	—	377540.2 5	1287464. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	—	—	377532.5 5	1287474. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
298	377531.6 6	1287474. 96	377531.6 6	1287474. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2479

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
298	297	22.50	—	—
297	296	16.33	—	—
296	295	6.74	—	—
295	288	26.45	—	—
288	287	11.54	—	—
287	286	38.05	—	—
286	125	8.59	—	—
125	н70	9.12	—	—
н70	124	6.58	—	—
124	н69	2.85	—	—
н69	н68	4.15	—	—
н68	н67	5.99	—	—
н67	н66	4.01	—	—
н66	н65	0.47	—	—
н65	н261	12.00	—	—
н261	298	1.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518 кв.м ± 7.80 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.80$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:81, 59:12:0010751:2710

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 59:12:0010751:66

Зона № МСК-59, 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
125	377520.9 1	1287448. 92	377520.9 1	1287448. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	377515.6 9	1287455. 74	377515.6 9	1287455. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	377491.6 8	1287485. 26	377491.6 8	1287485. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	377484.5 9	1287494. 37	377484.5 9	1287494. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
247	377455.1 9	1287532. 35	377455.1 9	1287532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	377449.5 0	1287539. 36	377449.5 0	1287539. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	—	—	377448.6 0	1287540. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	377439.0 4	1287532. 35	377439.0 4	1287532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	377511.4 7	1287440. 77	377511.4 7	1287440. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	377520.9 1	1287448. 92	377520.9 1	1287448. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:66

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
125	286	8.59	–	–
286	287	38.05	–	–
287	288	11.54	–	–
288	247	48.03	–	–
247	246	9.03	–	–
246	н226	1.56	–	–
н226	253	12.65	–	–
253	126	116.76	–	–
126	125	12.47	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1446 кв.м ± 7.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1446} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.68$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1437 кв.м. Вид разрешенного использования -жилая застройка индивидуальная. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:89, 0:0:0:2614. ОКС 59:12:0010751:89 сгорел.

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 59:12:0010751:76

Зона № МСК-59, зона 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
127	377502.4 7	1287433. 01	377502.4 7	1287433. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	377488.0 0	1287450. 30	377488.0 0	1287450. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	377469.6 6	1287473. 73	377469.6 6	1287473. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	377449.8 5	1287456. 90	377449.8 5	1287456. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	377449.4 8	1287456. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	377460.4 2	1287442. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	377484.6 4	1287413. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	377485.1 0	1287413. 88	377485.1 0	1287413. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	377493.4 7	1287420. 66	377493.4 7	1287420. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	377491.2 6	1287423. 34	377491.2 6	1287423. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	377496.4 4	1287427. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	377498.8 2	1287424. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	377504.4 4	1287429. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	377502.4 7	1287433. 01	377502.4 7	1287433. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:76**

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
127	299	22.55	–	–
299	289	29.75	–	–
289	291	25.99	–	–
291	н45	0.48	–	–
н45	н46	17.45	–	–
н46	н47	38.16	–	–
н47	130	0.60	–	–
130	129	10.77	–	–
129	128	3.47	–	–
128	н73	6.84	–	–
н73	н72	3.77	–	–

н72	н71	7.35	–	–
н71	127	3.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1437 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1437 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 7.60$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1375 кв.м. Вид разрешенного использования -жилая застройка малоэтажная. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный -отсутствуют. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

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 59:12:0010751:75

Зона № МСК-59, 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
289	377469.6 6	1287473. 73	377469.6 6	1287473. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	377445.6 8	1287504. 36	377445.6 8	1287504. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1823	377425.2 5	1287486. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	377445.1 6	1287505. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	377427.4 5	1287491. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н44	–	–	377423.9 0	1287488. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	377449.4 8	1287456. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	377449.8 5	1287456. 90	377449.8 5	1287456. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	377469.6 6	1287473. 73	377469.6 6	1287473. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
289	290	38.90	–	–
290	н2	0.85	–	–
н2	н1	22.53	–	–
н1	н44	4.53	–	–
н44	н45	40.73	–	–
н45	291	0.48	–	–
291	289	25.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1077 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1077} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.57$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1026 кв.м. Вид разрешенного использования -жилая застройка малоэтажная. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный -отсутствуют. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

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 59:12:0010751:27

Зона № МСК-59, 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
1	377429.2 9	1287525. 36	377429.2 9	1287525. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
252	377434.3 3	1287529. 20	377434.3 3	1287529. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
253	377439.0 4	1287532. 35	377439.0 4	1287532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
246	377449.5 0	1287539. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1832	377448.2 5	1287540. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1833	377437.1 3	1287555. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	—	—	377448.6 0	1287540. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	—	—	377437.9 6	1287555. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	—	—	377426.2 5	1287572. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	377424.3 6	1287571. 64	377424.3 6	1287571. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	377407.3 8	1287558. 82	377407.3 8	1287558. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	377429.2 9	1287525. 36	377429.2 9	1287525. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:27

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
1	252	6.34	—	—
252	253	5.67	—	—
253	н226	12.65	—	—
н226	н225	18.62	—	—
н225	н43	20.49	—	—
н43	78	2.18	—	—
78	79	21.28	—	—
79	1	40.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 кв.м ± 6.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{957 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.22$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 920 кв.м. Вид разрешенного использования -под огородничество. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный -отсутствуют. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

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 59:12:0010751:25

Зона № МСК-59, 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
251	377472.8 8	1287552. 10	377472.8 8	1287552. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1848	377471.6 8	1287553. 63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1849	377485.8 2	1287565. 90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1850	377484.9 2	1287567. 09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1851	377469.5 8	1287553. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1852	377456.1 1	1287570. 44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1853	377446.4 7	1287563. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1833	377437.1 3	1287555. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1832	377448.2 5	1287540. 60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	—	—	377474.8 3	1287549. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	—	—	377489.3 4	1287562. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	—	—	377486.0 8	1287566. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	—	—	377470.6 3	1287553. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	—	—	377457.6 5	1287570. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	—	—	377444.8 1	1287560. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	—	—	377437.9 6	1287555. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	—	—	377448.6 0	1287540. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	377449.5 0	1287539. 36	377449.5 0	1287539. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	377455.1 9	1287532. 35	377455.1 9	1287532. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	377465.0 5	1287538. 42	377465.0 5	1287538. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
249	377469.7 3	1287543. 51	377469.7 3	1287543. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
250	377471.7 8	1287546. 92	377471.7 8	1287546. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
251	377472.8 8	1287552. 10	377472.8 8	1287552. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:25

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
251	н221	3.15	—	—
н221	н15	19.16	—	—
н15	н16	5.24	—	—
н16	н222	20.17	—	—
н222	н223	21.96	—	—
н223	н224	16.28	—	—
н224	н225	8.52	—	—
н225	н226	18.62	—	—
н226	246	1.56	—	—
246	247	9.03	—	—
247	248	11.58	—	—
248	249	6.91	—	—
249	250	3.98	—	—

250	251	5.30	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:25				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		835 кв.м ± 5.90 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{835} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5.90$	
3	Иные сведения		Площадь земельного участка - 764 кв.м. Вид разрешенного использования - огородничество. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный -отсутствуют. Объекты капитального строительства - отсутствуют.	

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 59:12:0010751:30

Зона № МСК-59, 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
н223	–	–	377457.65	1287570.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	–	–	377454.79	1287574.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	377450.22	1287583.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	377448.23	1287586.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	377445.04	1287585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	377432.7	1287575.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	02			.07 ²)=0.10
н229	–	–	377440.9 4	1287563. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	–	–	377442.6 7	1287564. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	–	–	377444.8 1	1287560. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	377457.6 5	1287570. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1868	377457.1 0	1287571. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	377456.1 1	1287570. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1853	377446.4 7	1287563. 27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1869	377445.0 8	1287564. 85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1870	377439.3 2	1287564. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1871	377431.2 3	1287574. 96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1872	377445.6 8	1287585. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1873	377448.1 1	1287582. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1874	377453.0 8	1287576. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1875	377451.9 2	1287575. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1876	377454.9 1	1287571. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	377456.9 3	1287573. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	377457.5 6	1287572. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1879	377456.5 1	1287571. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1868	377457.1 0	1287571. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010751:30

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
н223	н227	4.89	–	–
н227	н21	9.34	–	–
н21	н22	3.85	–	–
н22	н40	3.32	–	–
н40	н228	16.16	–	–
н228	н229	14.23	–	–

н229	н230	2.03	–	–
н230	н224	4.10	–	–
н224	н223	16.28	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	340 кв.м ± 3.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 3.69$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 311 кв.м. Вид разрешенного использования - огородничество. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:104

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 59:12:0010751:69

Зона № МСК-59, 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
н16	–	–	377486.08	1287566.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	377473.32	1287583.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	377470.40	1287587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	377462.00	1287588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	377457.7	1287587.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			1	42			.07 ²)=0.10
н21	–	–	377450.2 2	1287583. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	–	–	377454.7 9	1287574. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	–	–	377457.6 5	1287570. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	377470.6 3	1287553. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	377486.0 8	1287566. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1868	377457.1 0	1287571. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1852	377456.1 1	1287570. 44	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1851	377469.5 8	1287553. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1850	377484.9 2	1287567. 09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1893	377469.9 4	1287587. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1894	377464.1 0	1287591. 22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1873	377448.1 1	1287582. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1874	377453.0 8	1287576. 61	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1875	377451.9 2	1287575. 66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1876	377454.9 1	1287571. 94	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1877	377456.9 3	1287573. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1878	377457.5 6	1287572. 79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1879	377456.5 1	1287571. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1868	377457.1 0	1287571. 23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010751:69

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
н16	н17	21.81	–	–
н17	н18	4.32	–	–
н18	н19	8.51	–	–
н19	н20	4.43	–	–
н20	н21	8.65	–	–
н21	н227	9.34	–	–

н227	н223	4.89	–	–
н223	н222	21.96	–	–
н222	н16	20.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:69**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	662 кв.м ± 5.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.15$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 687 кв.м. Вид разрешенного использования - выставочные залы. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:105 (снесен)

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 59:12:0010751:2926

Зона № МСК-59, 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
77	377377.2 5	1287592. 30	377377.2 5	1287592. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1920	377383.3 3	1287598. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1921	377389.6 1	1287603. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1922	377399.5 9	1287612. 57	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1923	377403.3	1287614.	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	0	34					.07 ²)=0.10
н35	–	–	377382.4 7	1287599. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н239	–	–	377397.9 6	1287613. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н238	–	–	377414.9 7	1287625. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н237	–	–	377417.4 9	1287627. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н236	–	–	377419.8 7	1287629. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
н25	–	–	377420.2 4	1287628. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
25	377421.1 6	1287629. 70	377421.1 6	1287629. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
329	377413.4 4	1287639. 65	377413.4 4	1287639. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
330	377377.6 1	1287612. 70	377377.6 1	1287612. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
331	377328.8 0	1287677. 64	377328.8 0	1287677. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
332	377366.8 8	1287706. 25	377366.8 8	1287706. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
333	377395.1 6	1287671. 09	377395.1 6	1287671. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
334	377398.8 3	1287666. 91	377398.8 3	1287666. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
335	377406.5 8	1287656. 63	377406.5 8	1287656. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
336	377420.5 4	1287638. 65	377420.5 4	1287638. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
26	377424.9 6	1287632. 96	377424.9 6	1287632. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
27	377427.3 3	1287634. 81	377427.3 3	1287634. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
28	377428.1 1	1287635. 42	377428.1 1	1287635. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
29	377428.8 9	1287636. 03	377428.8 9	1287636. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
32	377436.2 3	1287641. 86	377436.2 3	1287641. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
337	377431.0 5	1287648. 45	377431.0 5	1287648. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
338	377371.6 6	1287723. 96	377371.6 6	1287723. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
339	377371.0 5	1287724. 75	377371.0 5	1287724. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
340	377363.3 4	1287718. 61	377363.3 4	1287718. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
341	377361.8 3	1287717. 40	377361.8 3	1287717. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

342	377331.2 6	1287696. 15	377331.2 6	1287696. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	377304.6 9	1287675. 17	377304.6 9	1287675. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	377335.8 6	1287640. 89	377335.8 6	1287640. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	377377.2 5	1287592. 30	377377.2 5	1287592. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2926

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
77	н35	8.50	—	—
н35	н239	20.89	—	—
н239	н238	21.28	—	—
н238	н237	3.22	—	—
н237	н236	2.88	—	—
н236	н25	0.64	—	—
н25	25	1.21	—	—
25	329	12.59	—	—
329	330	44.83	—	—
330	331	81.24	—	—
331	332	47.63	—	—
332	333	45.12	—	—
333	334	5.56	—	—
334	335	12.87	—	—
335	336	22.76	—	—
336	26	7.21	—	—
26	27	3.01	—	—
27	28	0.99	—	—
28	29	0.99	—	—
29	32	9.37	—	—
32	337	8.38	—	—
337	338	96.07	—	—
338	339	1.00	—	—
339	340	9.86	—	—
340	341	1.93	—	—
341	342	37.23	—	—
342	74	33.85	—	—
74	75	46.33	—	—
75	77	63.83	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2926

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4441 кв.м ± 13.33 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4441} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 13.33$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 4510 кв.м. Вид разрешенного использования - Кратковременные стоянки автомобилей без права возведения объекта капитального строительства и без права изменения вида разрешенного использования. Объект недвижимости находится в границах многофункциональной общественно-деловой зоны (О1). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:17342, 59:12:0010751:2461

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 59:12:0010751:45

Зона № МСК-59, 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
95	377251.9 3	1287514. 08	377251.9 3	1287514. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н52	—	—	377218.6 4	1287488. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	—	—	377278.8 3	1287409. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	—	—	377284.2 3	1287413. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	—	—	377350.6 6	1287463. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	—	—	377365.8 6	1287475. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249	—	—	377304.6 4	1287555. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
269	377303.8 2	1287554. 86	377303.8 2	1287554. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1929	377366.7 5	1287474. 82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1930	377279.5 9	1287409. 27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1931	377219.0 9	1287488. 49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
95	377251.9 3	1287514. 08	377251.9 3	1287514. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:45

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
95	н52	41.97	—	—
н52	н51	99.23	—	—
н51	н50	6.77	—	—
н50	н247	83.24	—	—
н247	н248	19.05	—	—
н248	н249	100.86	—	—
н249	269	1.04	—	—
269	95	66.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10892 кв.м ± 20.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10892 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 20.87$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 10909 кв.м. Вид разрешенного использования - земельные участки дошкольных образовательных учреждений Объект недвижимости находится в границах специализированной общественной застройки (О2). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2358, 59:12:0010751:2359, 59:12:0010751:148, 59:12:0000000:16986.

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 59:12:0010751:29

Зона № МСК-59, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	377209.8 0	1287496. 89	377209.8 0	1287496. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	377210.0 7	1287497. 10	377210.0 7	1287497. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	377210.8 6	1287497. 71	377210.8 6	1287497. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
97	377211.6 5	1287498. 32	377211.6 5	1287498. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
96	377244.4 8	1287523. 55	377244.4 8	1287523. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
254	377249.5 1	1287527. 44	377249.5 1	1287527. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
255	377234.1 8	1287547. 99	377234.1 8	1287547. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
256	377256.0 0	1287564. 69	377256.0 0	1287564. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
394	377268.7 0	1287574. 40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	—	—	377267.0 3	1287573. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	—	—	377260.0 0	1287583. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	377260.6 7	1287584. 02	377260.6 7	1287584. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	377265.8 1	1287591. 35	377265.8 1	1287591. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
257	377271.2 9	1287599. 18	377271.2 9	1287599. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
258	377269.2 0	1287600. 65	377269.2 0	1287600. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
259	377246.4 1	1287616. 80	377246.4 1	1287616. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
260	377167.9 1	1287555. 22	377167.9 1	1287555. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
261	377167.1 3	1287554. 61	377167.1 3	1287554. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	377166.3 4	1287553. 98	377166.3 4	1287553. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	377165.5 5	1287553. 37	377165.5 5	1287553. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

264	377164.7 7	1287552. 75	377164.7 7	1287552. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	377160.5 9	1287549. 47	377160.5 9	1287549. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	377182.1 2	1287522. 94	377182.1 2	1287522. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	377196.0 3	1287505. 81	377196.0 3	1287505. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	377205.6 2	1287499. 59	377205.6 2	1287499. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	377208.1 3	1287497. 98	377208.1 3	1287497. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	377209.8 0	1287496. 89	377209.8 0	1287496. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
100	99	0.34	—	—
99	98	1.00	—	—
98	97	1.00	—	—
97	96	41.40	—	—
96	254	6.36	—	—
254	255	25.64	—	—
255	256	27.48	—	—
256	н167	13.89	—	—
н167	н166	12.20	—	—
н166	197	1.13	—	—
197	196	8.95	—	—
196	257	9.56	—	—
257	258	2.56	—	—
258	259	27.93	—	—
259	260	99.77	—	—
260	261	0.99	—	—
261	262	1.01	—	—
262	263	1.00	—	—
263	264	1.00	—	—
264	105	5.31	—	—
105	104	34.17	—	—
104	103	22.07	—	—
103	102	11.43	—	—
102	101	2.98	—	—
101	100	1.99	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	6450 кв.м ± 16.09 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6450 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 16.09$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 6470 кв.м. Вид разрешенного использования -жилая застройка многоэтажная. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2498, 59:12:0010751:2713, 59:12:0000000:16986, 59:12:0000000:17342

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 59:12:0010751:64

Зона № МСК-59, 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
285	377263.3 9	1287317. 07	377263.3 9	1287317. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	377292.7 7	1287338. 75	377292.7 7	1287338. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	377293.1 9	1287339. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	—	—	377286.7 6	1287347. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	377232.1 2	1287418. 96	377232.1 2	1287418. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	377204.3 7	1287397. 94	377204.3 7	1287397. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	377200.4 7	1287394. 84	377200.4 7	1287394. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	377158.2 9	1287363. 23	377158.2 9	1287363. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	377174.1 7	1287342. 81	377174.1 7	1287342. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2	377167.1 0	1287324. 83	377167.1 0	1287324. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1942	377147.0 2	1287308. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1943	377187.0 5	1287257. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	377154.6 3	1287315. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	—	—	377146.7 9	1287309. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256	—	—	377156.2 5	1287296. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	—	—	377186.6 0	1287257. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	—	—	377225.2 1	1287287. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	377263.3 9	1287317. 07	377263.3 9	1287317. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010751:64

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
285	111	36.51	—	—
111	н59	0.51	—	—
н59	н58	10.95	—	—
н58	110	89.64	—	—
110	113	34.81	—	—
113	112	4.98	—	—
112	4	52.71	—	—
4	3	25.87	—	—
3	2	19.32	—	—
2	н11	15.88	—	—
н11	н255	9.79	—	—
н255	н256	15.46	—	—
н256	н253	49.51	—	—
н253	н254	48.64	—	—
н254	285	48.37	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:12:0010751:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12094 кв.м ± 22.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12094} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 22.04$

3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 12077 кв.м. Вид разрешенного использования - земельные участки дошкольных образовательных учреждений Объект недвижимости находится в границах специализированной общественной застройки (О2). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2242, 59:12:0010751:95.</p>
---	---------------	--

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 59:12:0010751:55

Зона № МСК-59, 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
282	377088.9 8	1287173. 62	377088.9 8	1287173. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
283	377035.7 4	1287246. 19	377035.7 4	1287246. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	376999.4 7	1287219. 57	376999.4 7	1287219. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1948	377052.7 0	1287147. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	—	—	376998.1 3	1287218. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	—	—	377053.5 5	1287145. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	377088.9 8	1287173. 62	377088.9 8	1287173. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:55

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
282	283	90.01	—	—
283	284	44.99	—	—
284	н87	1.72	—	—
н87	н86	91.41	—	—

н86	282	45.05	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:55				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		4162 кв.м ± 12.94 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4162 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 12.94$	
3	Иные сведения		Площадь земельного участка - 4050 кв.м. Вид разрешенного использования -жилая застройка многоэтажная. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0000000:16986.	

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 59:12:0010751:5

Зона № МСК-59, 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
206	377125.9 5	1287425. 40	377125.9 5	1287425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	377145.3 5	1287440. 73	377145.3 5	1287440. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	377147.2 3	1287442. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	377127.3 9	1287467. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	377126.4 0	1287466. 96	377126.4 0	1287466. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
209	377106.7 7	1287450. 95	377106.7 7	1287450. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

206	377125.9 5	1287425. 40	377125.9 5	1287425. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
206	207	24.73	—	—
207	н193	2.39	—	—
н193	н194	32.36	—	—
н194	208	1.27	—	—
208	209	25.33	—	—
209	206	31.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 кв.м ± 5.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.88$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 804 кв.м. Вид разрешенного использования - для строительства здания жилого дома. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:01:3510036:11, 59:12:0010727:30.

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 59:12:0010751:41

Зона № МСК-59, 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
265	376915.6 7	1287327. 30	376915.6 7	1287327. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	376925.7 3	1287314. 32	376925.7 3	1287314. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	376947.0 8	1287331. 49	376947.0 8	1287331. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1954	376913.9 7	1287371. 71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	—	—	376918.8 2	1287365. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	376912.9 2	1287374. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	—	—	376912.2 0	1287373. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	376904.4 0	1287367. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	—	—	376906.0 3	1287365. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	376893.6 1	1287355. 77	376893.6 1	1287355. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	—	—	376896.3 7	1287352. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	376915.6 7	1287327. 30	376915.6 7	1287327. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:41

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
265	266	16.42	—	—
266	173	27.40	—	—
173	н156	44.47	—	—
н156	н155	10.25	—	—
н155	267	1.00	—	—
267	н244	9.94	—	—
н244	н245	2.47	—	—
н245	268	15.77	—	—
268	н246	4.50	—	—
н246	343	31.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1421 кв.м ± 7.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1421} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.56$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1391 кв.м. Вид разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2243.

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 59:12:0010751:2229

Зона № МСК-59, 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
133	376884.4 8	1287304. 30	376884.4 8	1287304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	376893.8 3	1287311. 20	376893.8 3	1287311. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1969	376875.2 7	1287335. 41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1970	376865.0 4	1287327. 36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1971	376864.7 9	1287327. 15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1972	376863.8 6	1287326. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1973	376863.5 3	1287325. 94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1974	376863.4 1	1287325. 57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1975	376863.3 5	1287324. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1976	376863.4 0	1287323. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1977	376863.6 5	1287322. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1978	376863.9	1287322.	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	07					.07 ²)=0.10
1979	376864.6 6	1287321. 19	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1955	376880.3 5	1287301. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	376895.8 4	1287312. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	376877.0 7	1287337. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	376867.0 1	1287328. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	376865.6 2	1287327. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	376865.2 9	1287327. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	376865.1 7	1287326. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	376865.1 1	1287325. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	376865.1 6	1287324. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	376865.4 1	1287323. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	376865.6 6	1287323. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	376882.9 2	1287303. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	376884.4 8	1287304. 30	376884.4 8	1287304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2229

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			
133	293	11.62	–	–
293	н257	2.50	–	–
н257	н258	30.91	–	–
н258	н259	13.02	–	–
н259	н260	1.86	–	–
н260	н104	0.56	–	–
н104	н103	0.40	–	–
н103	н102	1.18	–	–
н102	н101	0.89	–	–
н101	н100	1.02	–	–
н100	н99	0.50	–	–
н99	н98	26.63	–	–
н98	133	1.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2229

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	510 кв.м ± 4.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.53$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 210 кв.м. Вид разрешенного использования - земельные участки магазинов. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

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 59:12:0010751:2384

Зона № МСК-59, 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
299	376988.9 8	1287279. 56	376988.9 8	1287279. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	377002.8 6	1287260. 55	377002.8 6	1287260. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	—	—	377025.8 7	1287278. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
301	377028.4 0	1287280. 39	377028.4 0	1287280. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
302	377084.7 0	1287321. 92	377084.7 0	1287321. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2000	377053.8 5	1287364. 02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2001	376969.8 1	1287305. 85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2002	376978.9 1	1287293. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н273	–	–	377054.4 7	1287363. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	377034.7 2	1287349. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	376989.4 7	1287317. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	376969.2 5	1287302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	376977.1 3	1287292. 04	376977.1 3	1287292. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	376952.8 9	1287273. 84	376952.8 9	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2003	376945.6 0	1287287. 00	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2004	376933.3 4	1287304. 50	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	–	–	376944.9 9	1287285. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	376928.7 2	1287304. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	376931.4 8	1287306. 91	376931.4 8	1287306. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	376925.7 3	1287314. 32	376925.7 3	1287314. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	376915.6 7	1287327. 30	376915.6 7	1287327. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	376895.8 4	1287312. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	376893.8 3	1287311. 20	376893.8 3	1287311. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	376884.4 8	1287304. 30	376884.4 8	1287304. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1998	376927.2 7	1287257. 87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1999	376949.8 7	1287251. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	376910.0 9	1287276. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	–	–	376914.4 9	1287272. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	–	–	376930.9 7	1287259. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	–	–	376939.4 9	1287254. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	376941.8 2	1287253. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	376948.5 9	1287252. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	376949.5 2	1287253. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	376951.0	1287252.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	83			.07 ²)=0.10
н89	–	–	376953.5 2	1287254. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	376988.9 8	1287279. 56	376988.9 8	1287279. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:2384**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
299	300	23.54	–	–
300	н272	29.13	–	–
н272	301	3.21	–	–
301	302	69.96	–	–
302	н273	51.15	–	–
н273	н274	24.02	–	–
н274	н159	55.52	–	–
н159	н158	25.03	–	–
н158	303	13.16	–	–
303	304	30.31	–	–
304	н275	13.95	–	–
н275	н276	25.12	–	–
н276	305	3.68	–	–
305	266	9.38	–	–
266	265	16.42	–	–
265	н257	24.63	–	–
н257	293	2.50	–	–
293	133	11.62	–	–
133	н97	37.79	–	–
н97	н96	5.82	–	–
н96	н95	20.97	–	–
н95	н94	9.90	–	–
н94	н93	2.71	–	–
н93	н92	6.87	–	–
н92	н91	1.87	–	–
н91	н90	1.82	–	–
н90	н89	2.98	–	–
н89	299	43.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:2384**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8433 кв.м ± 19.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8433} * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))} = 19.93$

3	Иные сведения	<p>Площадь земельного участка - 8690 кв.м. Вид разрешенного использования - многоквартирные жилые дома в 5-9 этажей и выше. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:2915, 59:12:0000000:16986</p>
---	---------------	---

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 59:12:0010751:2504

Зона № МСК-59, 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
304	376952.8 9	1287273. 84	376952.8 9	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
303	376977.1 3	1287292. 04	376977.1 3	1287292. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n158	—	—	376969.2 5	1287302. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
176	376967.9 4	1287304. 33	376967.9 4	1287304. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	376958.4 2	1287318. 11	376958.4 2	1287318. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	376954.0 2	1287324. 36	376954.0 2	1287324. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2015	376945.2 8	1287317. 87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2016	376936.3 8	1287310. 51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n157	—	—	376953.4 2	1287324. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
305	376931.4 8	1287306. 91	376931.4 8	1287306. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2004	376933.3 4	1287304. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2003	376945.6 0	1287287. 00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н276	–	–	376928.7 2	1287304. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	–	–	376944.9 9	1287285. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
304	376952.8 9	1287273. 84	376952.8 9	1287273. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2504

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
304	303	30.31	–	–
303	н158	13.16	–	–
н158	176	2.19	–	–
176	175	16.75	–	–
175	174	7.64	–	–
174	н157	0.79	–	–
н157	305	28.35	–	–
305	н276	3.68	–	–
н276	н275	25.12	–	–
н275	304	13.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2504

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220 кв.м ± 6.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1220 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1134 кв.м. Вид разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010745:45.

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 59:12:0010751:54

Зона № МСК-59, 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
137	376943.3 4	1287070. 44	376943.3 4	1287070. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	377037.8 6	1287143. 20	377037.8 6	1287143. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2023	376987.5 0	1287209. 20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2024	376965.7 9	1287204. 21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2022	376887.2 1	1287143. 28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	—	—	376987.0 2	1287209. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	—	—	376971.9 8	1287205. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	—	—	376965.4 6	1287204. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н116	—	—	376886.4 6	1287143. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	—	—	376942.2 5	1287071. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	376943.3 4	1287070. 44	376943.3 4	1287070. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:54

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
137	136	119.28	—	—
136	н114	83.45	—	—
н114	н113	15.45	—	—
н113	н252	6.70	—	—
н252	н116	99.55	—	—
н116	н115	91.64	—	—
н115	137	1.24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11005 кв.м ± 21.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11005 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 21.02$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 10909 кв.м. Вид разрешенного использования - земельные участки дошкольных образовательных учреждений Объект недвижимости находится в границах специализированной общественной застройки (О2). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010720:227, 59:12:0010751:2245, 59:12:0000000:16986

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 59:12:0010751:2366

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:2366 (1)	—	—	—	—	—	—	—
344	377131.04	1287541.49	377131.04	1287541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	377131.85	1287542.08	377131.85	1287542.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
346	377131.25	1287542.89	377131.25	1287542.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
347	377130.45	1287542.29	377130.45	1287542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
344	377131.04	1287541.49	377131.04	1287541.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:2366 (2)	—	—	—	—	—	—	—

348	377131.7 0	1287540. 46	377131.7 0	1287540. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	377132.4 8	1287541. 08	377132.4 8	1287541. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
350	377131.8 6	1287541. 86	377131.8 6	1287541. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	377131.0 8	1287541. 24	377131.0 8	1287541. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	377131.7 0	1287540. 46	377131.7 0	1287540. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0751:2366 (3)	—	—	—	—	—	—	—
271	376853.2 1	1287165. 71	376853.2 1	1287165. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	—	—	376854.6 2	1287163. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	—	—	376855.5 6	1287164. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	—	—	376853.5 1	1287166. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	—	—	376852.9 6	1287166. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
355	376854.8 7	1287163. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	376855.8 1	1287164. 38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	376853.7 6	1287166. 26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	376853.2 1	1287165. 71	376853.2 1	1287165. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0751:2366 (4)	—	—	—	—	—	—	—
356	377160.5 0	1287512. 82	377160.5 0	1287512. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	377161.2 7	1287513. 46	377161.2 7	1287513. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	377160.6 3	1287514. 23	377160.6 3	1287514. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	377159.8 6	1287513. 59	377159.8 6	1287513. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	377160.5 0	1287512. 82	377160.5 0	1287512. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0751:2366 (5)	—	—	—	—	—	—	—
360	376873.1 0	1287181. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	376871.9 4	1287182. 98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

362	376870.1 4	1287181. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	376871.3 1	1287180. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	376873.1 0	1287181. 68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	—	—	376870.5 7	1287180. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	—	—	376872.3 5	1287182. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	376871.1 6	1287183. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	—	—	376869.3 8	1287181. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	—	—	376870.5 7	1287180. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:001 0751:2366 (6)	—	—	—	—	—	—	—
364	377210.0 7	1287438. 49	377210.0 7	1287438. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	377210.1 1	1287439. 50	377210.1 1	1287439. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	377209.1 1	1287439. 54	377209.1 1	1287439. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
367	377209.0 6	1287438. 54	377209.0 6	1287438. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	377210.0 7	1287438. 49	377210.0 7	1287438. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:12:001 0751:2366 (1)	—	—	—	—
344	345	1.00	—	—
345	346	1.01	—	—
346	347	1.00	—	—
347	344	0.99	—	—
59:12:001 0751:2366 (2)	—	—	—	—
348	349	1.00	—	—
349	350	1.00	—	—
350	351	1.00	—	—
351	348	1.00	—	—
59:12:001 0751:2366	—	—	—	—

(3)				
271	н250	2.33	–	–
н250	н262	1.28	–	–
н262	н263	2.77	–	–
н263	н251	0.78	–	–
н251	271	0.41	–	–
59:12:001 0751:2366 (4)	–	–	–	–
356	357	1.00	–	–
357	358	1.00	–	–
358	359	1.00	–	–
359	356	1.00	–	–
59:12:001 0751:2366 (5)	–	–	–	–
н264	н265	2.43	–	–
н265	н266	1.77	–	–
н266	н267	2.47	–	–
н267	н264	1.73	–	–
59:12:001 0751:2366 (6)	–	–	–	–
364	365	1.01	–	–
365	366	1.00	–	–
366	367	1.00	–	–
367	364	1.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:2366**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11 кв.м ± 0.67 кв.м (1) 1.00 кв.м ± 0.20 кв.м (2) 0.99 кв.м ± 0.20 кв.м (3) 2.83 кв.м ± 0.34 кв.м (4) 1.00 кв.м ± 0.20 кв.м (5) 4.28 кв.м ± 0.41 кв.м (6) 1.01 кв.м ± 0.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 0.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0.99} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.83} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.34$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.00} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.20$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4.28} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 0.41$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.01} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}$

		= 0.20
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 59:12:0010751:2382

Зона № МСК-59, 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
н268	—	—	376853.2 3	1287171. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	—	—	376859.2 0	1287175. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н270	—	—	376854.9 0	1287181. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н271	—	—	376848.8 5	1287176. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268	—	—	376853.2 3	1287171. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2025	376859.5 3	1287175. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2026	376854.9 3	1287181. 01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2027	376849.3 4	1287176. 72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2028	376853.9 8	1287170. 67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2025	376859.5 3	1287175. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2382

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
н268	н269	7.55	—	—
н269	н270	7.04	—	—
н270	н271	7.63	—	—
н271	н268	7.06	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2382

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 кв.м ± 1.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.46$
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 59:12:0010751:52

Зона № МСК-59, 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
210	376854.8 7	1287163. 52	376854.8 7	1287163. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250	—	—	376854.6 2	1287163. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	376853.2 1	1287165. 71	376853.2 1	1287165. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н251	—	—	376852.9 6	1287166. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
272	376850.6 9	1287169. 04	376850.6 9	1287169. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
273	376848.5 5	1287171. 84	376848.5 5	1287171. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	376845.0 7	1287176. 44	376845.0 7	1287176. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
275	376829.7 3	1287196. 65	376829.7 3	1287196. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	376826.8 7	1287200. 42	376826.8 7	1287200. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
211	376813.9 9	1287190. 91	376813.9 9	1287190. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
210	376797.7 7	1287178. 96	376797.7 7	1287178. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	376790.0 1	1287173. 23	376790.0 1	1287173. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	376789.1	1287172.	376789.1	1287172.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	62	7	62			.07 ²)=0.10
279	376780.2 9	1287166. 07	376780.2 9	1287166. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
280	376773.4 5	1287161. 02	376773.4 5	1287161. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
281	376798.8 3	1287127. 58	376798.8 3	1287127. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	376800.4 5	1287125. 43	376800.4 5	1287125. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	376801.8 5	1287123. 60	376801.8 5	1287123. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	376805.1 7	1287119. 22	376805.1 7	1287119. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2048	376819.5 8	1287100. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	376872.4 5	1287140. 35	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	376814.0 6	1287107. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	376868.8 2	1287145. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	376855.7 7	1287162. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	376854.8 7	1287163. 52	376854.8 7	1287163. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:52

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
210	н250	0.41	–	–
н250	271	2.33	–	–
271	н251	0.41	–	–
н251	272	3.76	–	–
272	273	3.52	–	–
273	274	5.77	–	–
274	275	25.37	–	–
275	276	4.73	–	–
276	211	16.01	–	–
211	210	20.15	–	–
210	277	9.65	–	–
277	278	1.04	–	–
278	279	11.03	–	–
279	280	8.50	–	–
280	281	41.98	–	–
281	166	2.69	–	–
166	165	2.30	–	–
165	164	5.50	–	–
164	н154	14.71	–	–
н154	н153	66.44	–	–

н153	н118	21.59	–	–
н118	210	1.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4533 кв.м ± 13.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4533} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 13.47$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 5034 кв.м. Вид разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах застройки многоэтажными жилыми домами (от 9 этажей и более) (Ж4). Предельный минимальный размер земельного участка и максимальный - отсутствуют. Объекты капитального строительства - 59:12:0010720:227, 59:12:0010751:2245, 59:12:0000000:16986

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 59:12:0010751:1

Зона № МСК-59, 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
199	376822.0 0	1287044. 42	376822.0 0	1287044. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	376795.5 0	1287023. 56	376795.5 0	1287023. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2058	376802.3 1	1287013. 71	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2059	376809.7 1	1287004. 28	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2060	376813.9	1287007.	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	6	61					.07 ²)=0.10
2061	376826.8 6	1287017. 73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2062	376827.4 8	1287016. 95	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2063	376836.5 2	1287025. 04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2064	376831.4 7	1287031. 76	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	–	–	376806.3 2	1287007. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	376809.5 9	1287002. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	376814.6 9	1287006. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	376827.0 8	1287016. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	–	–	376827.7 5	1287018. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	376836.4 6	1287025. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	376834.2 4	1287028. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	376831.7 9	1287031. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	376826.1 5	1287039. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	376822.6 9	1287044. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	376822.0 0	1287044. 42	376822.0 0	1287044. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:1

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
199	158	33.73	–	–
158	н146	19.73	–	–
н146	н145	5.60	–	–
н145	н168	6.38	–	–
н168	н169	16.01	–	–
н169	н170	1.94	–	–
н170	н171	11.06	–	–
н171	н172	4.24	–	–
н172	н173	4.07	–	–
н173	н174	9.39	–	–
н174	н175	6.46	–	–
н175	199	0.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	867 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{867 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 5.89$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 822 кв.м. Вид разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - отсутствуют.

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 59:12:0010751:2

Зона № МСК-59, 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
157	376825.4 3	1286987. 53	376825.4 3	1286987. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	376829.8 5	1286985. 33	376829.8 5	1286985. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	376834.2 4	1286985. 92	376834.2 4	1286985. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	376856.9 1	1286992. 66	376856.9 1	1286992. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	376856.2 6	1286994. 19	376856.2 6	1286994. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	376854.3 9	1286998. 60	376854.3 9	1286998. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2080	376850.7	1286997.	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1	03					.07 ²)=0.10
2079	376841.0 4	1287020. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2078	376838.7 7	1287019. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2063	376836.5 2	1287025. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2062	376827.4 8	1287016. 95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2061	376826.8 6	1287017. 73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2060	376813.9 6	1287007. 61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	—	—	376851.0 8	1286997. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	—	—	376842.7 9	1287021. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	—	—	376839.5 6	1287020. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	376836.4 6	1287025. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	—	—	376827.7 5	1287018. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	376827.0 8	1287016. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	—	—	376814.6 9	1287006. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	376825.4 3	1286987. 53	376825.4 3	1286987. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	200	4.94	—	—
200	201	4.43	—	—
201	202	23.65	—	—
202	203	1.66	—	—
203	204	4.79	—	—
204	н176	3.56	—	—
н176	н177	25.40	—	—
н177	н178	3.46	—	—
н178	н171	5.93	—	—
н171	н170	11.06	—	—
н170	н169	1.94	—	—
н169	н168	16.01	—	—
н168	157	21.66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2

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

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	937 кв.м ± 6.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.13$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 919 кв.м. Вид разрешенного использования - индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:88.

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 59:12:0010751:22

Зона № МСК-59, 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
244	376885.8 8	1287005. 95	376885.8 8	1287005. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
245	376857.1 0	1287048. 71	376857.1 0	1287048. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2064	376831.4 7	1287031. 76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2063	376836.5 2	1287025. 04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2078	376838.7 7	1287019. 56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2079	376841.0 4	1287020. 50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2080	376850.7 1	1286997. 03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н173	–	–	376831.7 9	1287031. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	–	–	376834.2 4	1287028. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171	–	–	376836.4 6	1287025. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370	–	–	376839.5 5	1287020. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177	–	–	376842.7 9	1287021. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176	–	–	376851.0 8	1286997. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
204	376854.3 9	1286998. 60	376854.3 9	1286998. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
203	376856.2 6	1286994. 19	376856.2 6	1286994. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	376856.9 1	1286992. 66	376856.9 1	1286992. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
244	376885.8 8	1287005. 95	376885.8 8	1287005. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:22

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
244	245	51.54	–	–
245	н173	30.34	–	–
н173	н172	4.07	–	–
н172	н171	4.24	–	–
н171	н370	5.91	–	–
н370	н177	3.47	–	–
н177	н176	25.40	–	–
н176	204	3.56	–	–
204	203	4.79	–	–
203	202	1.66	–	–
202	244	31.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1497 кв.м ± 7.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1497 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 7.74$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 1500 кв.м. Вид разрешенного использования - Для личного

	<p>подсобного хозяйства</p> <p>Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 800 кв.м., максимальный - 5000 кв.м.</p> <p>Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:87</p>
--	---

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 59:12:0010751:2923

Зона № МСК-59, 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
318	376938.3 5	1287029. 61	376938.3 5	1287029. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
319	376939.0 2	1287029. 90	376939.0 2	1287029. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	376967.0 4	1287039. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2097	376954.3 2	1287057. 14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2098	376947.1 7	1287053. 88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	—	—	376943.6 5	1287031. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	—	—	376965.2 7	1287042. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	—	—	376964.0 7	1287045. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	—	—	376958.4 5	1287053. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	—	—	376953.4 2	1287059. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	—	—	376948.5 2	1287055. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132	—	—	376944.1 7	1287054. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131	—	—	376936.4 9	1287061. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н130	–	–	376934.9 0	1287063. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	376922.8 5	1287056. 95	376922.8 5	1287056. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	376904.9 6	1287079. 28	376904.9 6	1287079. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	376904.9 0	1287079. 25	376904.9 0	1287079. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	376920.2 9	1287057. 85	376920.2 9	1287057. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	376930.0 2	1287043. 44	376930.0 2	1287043. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	376929.7 9	1287043. 05	376929.7 9	1287043. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	376931.6 2	1287038. 98	376931.6 2	1287038. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	376933.0 3	1287038. 57	376933.0 3	1287038. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	376935.2 3	1287033. 80	376935.2 3	1287033. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	376937.1 1	1287033. 09	376937.1 1	1287033. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	376937.1 7	1287033. 00	376937.1 7	1287033. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	376938.3 5	1287029. 61	376938.3 5	1287029. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2923

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
318	319	0.73	–	–
319	н138	4.90	–	–
н138	н137	24.41	–	–
н137	н136	2.58	–	–
н136	н135	10.35	–	–
н135	н134	7.54	–	–
н134	н133	6.02	–	–
н133	н132	4.65	–	–
н132	н131	10.29	–	–
н131	н130	2.76	–	–
н130	320	13.66	–	–
320	310	28.61	–	–
310	309	0.07	–	–
309	321	26.36	–	–
321	322	17.39	–	–
322	323	0.45	–	–
323	324	4.46	–	–
324	325	1.47	–	–
325	326	5.25	–	–

326	327	2.01	–	–
327	328	0.11	–	–
328	318	3.59	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:12:0010751:2923**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	814 кв.м ± 5.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.76$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 741 кв.м. Вид разрешенного использования - Индивидуальное жилищное строительство. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:82

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 59:12:0010751:2536

Зона № МСК-59, 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
306	376873.7 9	1287072. 32	376873.7 9	1287072. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
307	376879.2 4	1287067. 10	376879.2 4	1287067. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
308	376885.2 3	1287069. 95	376885.2 3	1287069. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	376904.9 0	1287079. 25	376904.9 0	1287079. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310	376904.9	1287079.	376904.9	1287079.	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	6	28	6	28			.07 ²)=0.10
311	376908.9 1	1287081. 33	376908.9 1	1287081. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	376910.2 9	1287082. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	376903.2 2	1287091. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	376892.4 7	1287106. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	376891.7 2	1287106. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	376865.1 1	1287085. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2107	376893.0 6	1287104. 37	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2108	376886.6 2	1287099. 97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	376863.4 9	1287088. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	376873.7 9	1287072. 32	376873.7 9	1287072. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2536

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
306	307	7.55	–	–
307	308	6.63	–	–
308	309	21.76	–	–
309	310	0.07	–	–
310	311	4.45	–	–
311	н126	1.54	–	–
н126	н125	11.61	–	–
н125	н124	19.01	–	–
н124	н278	0.95	–	–
н278	н277	33.65	–	–
н277	306	15.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.14$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 900 кв.м.

	<p>Вид разрешенного использования - Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м. Объекты капитального строительства - отсутствуют.</p>
--	--

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 59:12:0010751:2537

Зона № МСК-59, 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
312	376884.0 1	1287116. 38	376884.0 1	1287116. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
313	376874.2 4	1287109. 14	376874.2 4	1287109. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	376859.9 6	1287127. 95	376859.9 6	1287127. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	—	—	376858.7 5	1287129. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	376844.4 7	1287117. 49	376844.4 7	1287117. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	376844.7 5	1287117. 09	376844.7 5	1287117. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
316	376846.5 8	1287114. 38	376846.5 8	1287114. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
317	376863.4 9	1287088. 25	376863.4 9	1287088. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2108	376886.6 2	1287099. 97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2107	376893.0 6	1287104. 37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2118	376888.3 9	1287111. 16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	—	—	376865.1 1	1287085. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н278	–	–	376891.7 2	1287106. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	376892.4 7	1287106. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	376890.5 8	1287109. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	376886.8 6	1287114. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	376884.5 1	1287116. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	376884.0 1	1287116. 38	376884.0 1	1287116. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2537

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
312	313	12.16	–	–
313	314	23.62	–	–
314	н152	1.75	–	–
н152	163	18.47	–	–
163	315	0.49	–	–
315	316	3.27	–	–
316	317	31.12	–	–
317	н277	2.99	–	–
н277	н278	33.65	–	–
н278	н124	0.95	–	–
н124	н123	3.21	–	–
н123	н122	5.92	–	–
н122	н121	3.55	–	–
н121	312	0.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:2537

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 кв.м ± 6.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.10$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка - 900 кв.м. Вид разрешенного использования - Индивидуальные жилые дома с придомовыми участками. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая

блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600 кв.м., максимальный - 2000 кв.м.
Объекты капитального строительства - 59:12:0010751:117.

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 59:12:0010751:37

Зона № МСК-59, 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
н174	–	–	376826.15	1287039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	376845.55	1287052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	376839.93	1287059.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н242	–	–	376830.87	1287073.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243	–	–	376820.19	1287087.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150	–	–	376813.87	1287096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	376802.83	1287090.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	–	–	376794.13	1287084.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	–	–	376797.09	1287080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	–	–	376810.01	1287064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	–	–	376822.69	1287044.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174	–	–	376826.15	1287039.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2119	376795.02	1287085.86	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2120	376798.15	1287081.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2121	376812.42	1287063.48	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2122	376823.8 1	1287045. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2123	376827.2 8	1287040. 39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2124	376843.6 6	1287051. 24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2125	376845.1 6	1287054. 77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2126	376833.4 6	1287072. 12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2127	376815.1 5	1287097. 92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2119	376795.0 2	1287085. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:37

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
н174	н240	23.18	—	—
н240	н241	9.46	—	—
н241	н242	16.47	—	—
н242	н243	17.75	—	—
н243	н150	10.87	—	—
н150	н149	12.78	—	—
н149	н148	10.32	—	—
н148	н196	5.36	—	—
н196	н195	20.64	—	—
н195	н175	22.91	—	—
н175	н174	6.46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1252 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1252 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 7.10$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка -1250 кв.м. Вид разрешенного использования -Жилая застройка индивидуальная. Объект недвижимости находится в границах территориальной зоны Ж1 - зона застройки индивидуальными жилыми домами (включая блокированные жилые дома). Предельный минимальный размер земельного участка 600

кв.м., максимальный - 2000 кв.м.
 Объекты капитального строительства -
 59:12:0010751:119

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 59:12:0010751:6

Зона № МСК-59, 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
158	376795.5 0	1287023. 56	376795.5 0	1287023. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
199	376822.0 0	1287044. 42	376822.0 0	1287044. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175	—	—	376822.6 9	1287044. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н195	—	—	376810.0 1	1287064. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	—	—	376797.0 9	1287080. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	—	—	376794.1 3	1287084. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2122	376823.8 1	1287045. 79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2121	376812.4 2	1287063. 48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2120	376798.1 5	1287081. 52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2119	376795.0 2	1287085. 86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	376767.1 5	1287068. 85	376767.1 5	1287068. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	—	—	376780.1 3	1287047. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	376795.5 0	1287023. 56	376795.5 0	1287023. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:12:0010751:6

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010751:81(1)	н466	–	–	–	37753 9.89	12874 65.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:81(1)	н467	–	–	–	37753 2.56	12874 74.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:81(1)	н468	–	–	–	37752 7.26	12874 69.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:81(1)	н469	–	–	–	37753 4.59	12874 60.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:81(1)	н466	–	–	–	37753 9.89	12874 65.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:81

№ 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	59:12:0010751:2479
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чайковский г, Речная ул, 3 д

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:82

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:82(1)	н470	—	—	—	37694 9.42	12870 40.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:82(1)	н471	—	—	—	37694 5.60	12870 49.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:82(1)	н472	—	—	—	37693 8.98	12870 46.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:82(1)	н473	—	—	—	37694 2.80	12870 37.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:82(1)	н470	—	—	—	37694 9.42	12870 40.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	координатная характеристика точки (Mt), м	10	11
59:12:0010751:85(1)	н474	–	–	–	37689 4.92	12870 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:85(1)	н475	–	–	–	37689 0.63	12870 24.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:85(1)	н476	–	–	–	37688 6.11	12870 22.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:85(1)	н477	–	–	–	37689 0.38	12870 13.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:85(1)	н474	–	–	–	37689 4.92	12870 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:85

№ 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	59:12:0010751:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Речная ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:87

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:87(1)	н478	—	—	—	37686 4.23	12870 02.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:87(1)	н479	—	—	—	37686 2.85	12870 05.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:87(1)	н480	—	—	—	37685 6.63	12870 03.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:87(1)	н481	—	—	—	37685 8.01	12869 99.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:87(1)	н478	—	—	—	37686 4.23	12870 02.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	определения координат характерной точки (Mt), м	10	характерной точки (Mt), м
59:12:0010751:8(1)	н482	–	–	–	37684 3.97	12869 97.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:8(1)	н483	–	–	–	37684 2.27	12870 01.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:8(1)	н484	–	–	–	37683 6.59	12869 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:8(1)	н485	–	–	–	37683 8.30	12869 95.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
59:12:0010751:8(1)	н482	–	–	–	37684 3.97	12869 97.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:88

№ 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	59:12:0010751:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010751

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Речная ул, 47 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:92
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:92(1)	н628	—	—	—	37720 2.97	12874 51.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:92(1)	н629	—	—	—	37716 1.74	12875 05.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:92(1)	н630	—	—	—	37715 1.82	12874 97.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:92(1)	н631	—	—	—	37719 3.05	12874 43.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12 :0010 751:9 2(1)	н628	—	—	—	37720 2.97	12874 51.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12 :0010 751:9 2(2)	н628	—	—	—	37720 2.97	12874 51.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н632	—	—	—	37719 3.70	12874 63.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н633	—	—	—	37718 9.77	12874 68.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н634	—	—	—	37718 4.69	12874 75.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н635	—	—	—	37718 0.76	12874 80.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н636	—	—	—	37717 5.80	12874 86.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н637	—	—	—	37717 1.67	12874 92.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н629	—	—	—	37716 1.74	12875 05.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н638	—	—	—	37715 9.68	12875 03.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н639	—	—	—	37715 6.78	12875 01.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н640	—	—	—	37715 3.86	12874 99.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н630	—	—	—	37715 1.82	12874 97.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(2)										
59:12 :0010 751:9 2(2)	н641	–	–	–	37716 0.00	12874 87.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н642	–	–	–	37715 9.29	12874 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н643	–	–	–	37716 1.39	12874 83.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н644	–	–	–	37716 2.11	12874 84.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н645	–	–	–	37716 5.41	12874 79.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н646	–	–	–	37716 7.34	12874 77.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н647	–	–	–	37717 8.23	12874 63.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н648	–	–	–	37718 0.10	12874 60.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н649	–	–	–	37718 3.01	12874 56.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н650	–	–	–	37718 2.31	12874 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н651	–	–	–	37718 4.43	12874 53.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н652	–	–	–	37718 5.12	12874 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н631	–	–	–	37719 3.05	12874 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(2)										
59:12 :0010 751:9 2(2)	н653	—	—	—	37719 5.33	12874 45.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н654	—	—	—	37720 0.72	12874 49.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(2)	н628	—	—	—	37720 2.97	12874 51.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н628	—	—	—	37720 2.97	12874 51.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н632	—	—	—	37719 3.70	12874 63.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н655	—	—	—	37719 4.41	12874 64.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н656	—	—	—	37719 0.48	12874 69.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н633	—	—	—	37718 9.77	12874 68.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н634	—	—	—	37718 4.69	12874 75.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н657	—	—	—	37718 5.41	12874 75.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н658	—	—	—	37718 1.47	12874 81.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н635	—	—	—	37718 0.76	12874 80.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н636	—	—	—	37717 5.80	12874 86.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 2(3-6)										
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н659	–	–	–	37717 6.51	12874 87.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н660	–	–	–	37717 2.39	12874 92.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н637	–	–	–	37717 1.67	12874 92.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н629	–	–	–	37716 1.74	12875 05.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н638	–	–	–	37715 9.68	12875 03.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н661	–	–	–	37715 9.02	12875 04.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н662	–	–	–	37715 6.12	12875 02.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н663	–	–	–	37715 3.21	12875 00.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н640	–	–	–	37715 3.86	12874 99.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н630	–	–	–	37715 1.82	12874 97.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н641	–	–	–	37716 0.00	12874 86.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н642	–	–	–	37715 9.29	12874 86.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н643	–	–	–	37716 1.39	12874 83.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 2(3-6)										
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н644	–	–	–	37716 2.11	12874 84.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н645	–	–	–	37716 5.41	12874 79.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н664	–	–	–	37716 4.70	12874 79.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н665	–	–	–	37716 6.63	12874 76.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н646	–	–	–	37716 7.34	12874 77.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н647	–	–	–	37717 8.23	12874 63.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н666	–	–	–	37717 7.52	12874 62.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н667	–	–	–	37717 9.38	12874 60.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н648	–	–	–	37718 0.10	12874 60.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н649	–	–	–	37718 3.01	12874 56.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н650	–	–	–	37718 2.31	12874 56.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н651	–	–	–	37718 4.43	12874 53.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н652	–	–	–	37718 5.12	12874 54.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 2(3-6)										
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н631	–	–	–	37719 3.05	12874 43.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н653	–	–	–	37719 5.33	12874 45.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н668	–	–	–	37719 5.91	12874 44.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н669	–	–	–	37720 1.26	12874 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н654	–	–	–	37720 0.72	12874 49.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 2(3-6)	н628	–	–	–	37720 2.97	12874 51.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:92

№ 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	59:12:0010751:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 12 д

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:93

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:93(1)	н670	—	—	—	37712 2.19	12873 66.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:93(1)	н671	—	—	—	37713 5.65	12873 77.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:93(1)	н672	—	—	—	37713 6.36	12873 76.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:93(1)	н673	—	—	—	37713 9.09	12873 78.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:93(1)	н674	—	—	—	37713 8.34	12873 79.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3(1)										
59:12 :0010 751:9 3(1)	н675	–	–	–	37714 1.05	12873 81.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н676	–	–	–	37714 6.77	12873 85.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н677	–	–	–	37714 7.51	12873 84.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н678	–	–	–	37715 2.94	12873 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н679	–	–	–	37715 2.17	12873 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н680	–	–	–	37715 8.15	12873 94.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н681	–	–	–	37716 0.82	12873 96.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н682	–	–	–	37716 1.59	12873 95.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н683	–	–	–	37716 4.31	12873 97.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н684	–	–	–	37716 3.54	12873 98.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н685	–	–	–	37716 9.37	12874 02.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н686	–	–	–	37717 0.09	12874 01.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н687	–	–	–	37717 5.53	12874 06.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)										
59:12 :0010 751:9 3(1)	н688	—	—	—	37717 4.76	12874 07.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н689	—	—	—	37718 0.62	12874 11.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н690	—	—	—	37718 1.35	12874 10.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н691	—	—	—	37718 6.78	12874 14.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н692	—	—	—	37718 6.01	12874 15.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н693	—	—	—	37719 3.89	12874 21.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н694	—	—	—	37719 4.62	12874 20.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н695	—	—	—	37719 7.87	12874 23.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н696	—	—	—	37719 7.15	12874 24.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н697	—	—	—	37719 9.45	12874 26.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н698	—	—	—	37719 2.19	12874 35.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н699	—	—	—	37718 9.20	12874 33.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н700	—	—	—	37718 6.69	12874 31.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)										
59:12 :0010 751:9 3(1)	н701	–	–	–	37717 3.76	12874 21.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н702	–	–	–	37717 1.22	12874 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н703	–	–	–	37716 2.15	12874 12.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н704	–	–	–	37715 9.66	12874 10.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н705	–	–	–	37714 5.88	12874 00.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н706	–	–	–	37714 3.53	12873 98.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н707	–	–	–	37713 4.79	12873 91.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н708	–	–	–	37713 2.36	12873 89.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н709	–	–	–	37712 9.39	12873 87.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н710	–	–	–	37712 8.45	12873 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н711	–	–	–	37712 3.04	12873 84.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н712	–	–	–	37712 3.99	12873 83.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н713	–	–	–	37711 9.97	12873 80.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(1)										
59:12 :0010 751:9 3(1)	н714	–	–	–	37711 7.62	12873 78.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н715	–	–	–	37711 4.93	12873 76.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(1)	н670	–	–	–	37712 2.19	12873 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н670	–	–	–	37712 2.19	12873 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н671	–	–	–	37713 5.65	12873 77.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н716	–	–	–	37713 6.38	12873 76.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н673	–	–	–	37713 9.09	12873 78.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н717	–	–	–	37714 1.80	12873 80.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н675	–	–	–	37714 1.05	12873 81.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н676	–	–	–	37714 6.77	12873 85.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н677	–	–	–	37714 7.51	12873 84.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н678	–	–	–	37715 2.94	12873 88.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н679	–	–	–	37715 2.17	12873 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 3(2-5)										
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h680	—	—	—	37715 8.15	12873 94.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h718	—	—	—	37715 8.88	12873 93.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h682	—	—	—	37716 1.59	12873 95.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h683	—	—	—	37716 4.31	12873 97.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h684	—	—	—	37716 3.54	12873 98.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h685	—	—	—	37716 9.37	12874 02.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h686	—	—	—	37717 0.09	12874 01.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h687	—	—	—	37717 5.53	12874 06.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h688	—	—	—	37717 4.76	12874 07.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h689	—	—	—	37718 0.62	12874 11.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h690	—	—	—	37718 1.35	12874 10.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	h691	—	—	—	37718 6.78	12874 14.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	h692	—	—	—	37718 6.01	12874 15.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 3(2-5)										
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н693	–	–	–	37719 3.89	12874 21.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н694	–	–	–	37719 4.62	12874 20.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н695	–	–	–	37719 7.87	12874 23.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н696	–	–	–	37719 7.15	12874 24.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н697	–	–	–	37719 9.45	12874 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н698	–	–	–	37719 2.19	12874 35.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н699	–	–	–	37718 9.20	12874 33.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н719	–	–	–	37718 8.63	12874 33.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н720	–	–	–	37718 6.14	12874 32.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н700	–	–	–	37718 6.69	12874 31.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н701	–	–	–	37717 3.76	12874 21.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н721	–	–	–	37717 3.17	12874 22.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н722	–	–	–	37717 0.65	12874 20.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 3(2-5)										
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н702	–	–	–	37717 1.22	12874 19.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н703	–	–	–	37716 2.15	12874 12.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н723	–	–	–	37716 1.63	12874 13.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н724	–	–	–	37715 9.13	12874 11.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н704	–	–	–	37715 9.66	12874 10.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н705	–	–	–	37714 5.88	12874 00.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н725	–	–	–	37714 5.29	12874 00.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н726	–	–	–	37714 2.94	12873 99.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н706	–	–	–	37714 3.53	12873 98.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н707	–	–	–	37713 4.79	12873 91.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н727	–	–	–	37713 4.16	12873 92.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н728	–	–	–	37713 1.74	12873 90.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н708	–	–	–	37713 2.36	12873 89.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 3(2-5)										
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н709	–	–	–	37712 9.39	12873 87.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н712	–	–	–	37712 3.99	12873 83.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н713	–	–	–	37711 9.97	12873 80.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н729	–	–	–	37711 9.37	12873 80.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н730	–	–	–	37711 7.01	12873 79.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н714	–	–	–	37711 7.62	12873 78.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н715	–	–	–	37711 4.93	12873 76.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 3(2-5)	н670	–	–	–	37712 2.19	12873 66.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:93

№ 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	59:12:0010751:12

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:94

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:94(1)	н731	—	—	—	37717 0.28	12873 39.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:94(1)	н732	—	—	—	37716 6.56	12873 44.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:94	н733	—	—	—	37715 8.58	12873 38.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

4(1)										
59:12:0010:751:94(1)	н734	—	—	—	37716 2.40	12873 33.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:94(1)	н731	—	—	—	37717 0.28	12873 39.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 14/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	Предусматривается образование земельного участка 59:12:0010751:3У4

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) 59:12:0010751:95
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:95(1)	н735	–	–	–	377248.03	1287364.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н736	–	–	–	377240.16	1287374.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н737	–	–	–	377235.41	1287371.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н738	–	–	–	377232.38	1287374.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н739	–	–	–	377237.10	1287378.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н740	–	–	–	377229.19	1287388.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н741	–	–	–	377218.90	1287380.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н742	–	–	–	377227.96	1287368.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:95(1)	н743	–	–	–	377219.23	1287362.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5(1)										
59:12 :0010 751:9 5(1)	н744	–	–	–	37721 5.63	12873 67.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н745	–	–	–	37721 0.97	12873 63.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н746	–	–	–	37720 7.88	12873 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н747	–	–	–	37721 2.57	12873 70.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н748	–	–	–	37720 4.64	12873 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н749	–	–	–	37719 4.40	12873 73.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н750	–	–	–	37720 3.52	12873 61.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н751	–	–	–	37719 3.98	12873 54.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н752	–	–	–	37720 1.94	12873 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н753	–	–	–	37720 6.65	12873 47.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н754	–	–	–	37720 8.23	12873 45.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н755	–	–	–	37719 2.52	12873 33.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н756	–	–	–	37719 4.22	12873 31.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)										
59:12 :0010 751:9 5(1)	н757	–	–	–	37718 7.93	12873 26.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н758	–	–	–	37718 7.71	12873 26.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н759	–	–	–	37718 7.26	12873 26.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н760	–	–	–	37719 6.18	12873 14.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н761	–	–	–	37719 6.62	12873 15.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н762	–	–	–	37719 6.32	12873 15.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н763	–	–	–	37720 4.90	12873 22.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н764	–	–	–	37720 5.30	12873 21.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н765	–	–	–	37720 5.76	12873 22.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н766	–	–	–	37719 7.50	12873 32.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н767	–	–	–	37720 5.78	12873 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н768	–	–	–	37721 2.89	12873 29.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9	н769	–	–	–	37722 3.19	12873 37.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(1)										
59:12 :0010 751:9 5(1)	н770	–	–	–	37721 4.10	12873 49.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н771	–	–	–	37722 2.76	12873 56.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н772	–	–	–	37722 6.38	12873 51.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н773	–	–	–	37723 1.10	12873 55.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н774	–	–	–	37723 4.10	12873 51.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н775	–	–	–	37722 9.39	12873 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н776	–	–	–	37723 6.17	12873 38.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н777	–	–	–	37723 7.34	12873 37.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н778	–	–	–	37724 7.62	12873 45.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н779	–	–	–	37723 8.57	12873 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(1)	н735	–	–	–	37724 8.03	12873 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 5(2)	н768	–	–	–	37721 2.89	12873 29.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н769	–	–	–	37722 3.19	12873 37.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 5(2)										
59:12 :0010 751:9 5(2)	н770	–	–	–	37721 4.10	12873 49.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н771	–	–	–	37722 2.76	12873 56.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н772	–	–	–	37722 6.38	12873 51.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н773	–	–	–	37723 1.10	12873 55.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н774	–	–	–	37723 4.10	12873 51.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н775	–	–	–	37722 9.39	12873 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н777	–	–	–	37723 7.34	12873 37.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н778	–	–	–	37724 7.62	12873 45.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н779	–	–	–	37723 8.57	12873 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н735	–	–	–	37724 8.03	12873 64.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н736	–	–	–	37724 0.16	12873 74.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н737	–	–	–	37723 5.41	12873 71.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н738	–	–	–	37723 2.38	12873 74.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 5(2)										
59:12 :0010 751:9 5(2)	н739	–	–	–	37723 7.10	12873 78.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н740	–	–	–	37722 9.19	12873 88.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н741	–	–	–	37721 8.90	12873 80.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н742	–	–	–	37722 7.96	12873 68.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н743	–	–	–	37721 9.23	12873 62.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н744	–	–	–	37721 5.63	12873 67.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н745	–	–	–	37721 0.97	12873 63.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н746	–	–	–	37720 7.88	12873 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н747	–	–	–	37721 2.57	12873 70.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н748	–	–	–	37720 4.64	12873 81.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н749	–	–	–	37719 4.40	12873 73.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н750	–	–	–	37720 3.52	12873 61.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н751	–	–	–	37719 3.98	12873 54.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 5(2)										
59:12 :0010 751:9 5(2)	н752	–	–	–	37720 1.94	12873 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н753	–	–	–	37720 6.65	12873 47.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н780	–	–	–	37720 8.26	12873 45.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н781	–	–	–	37720 9.67	12873 43.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н782	–	–	–	37720 4.97	12873 39.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н767	–	–	–	37720 5.78	12873 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 5(2)	н768	–	–	–	37721 2.89	12873 29.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:95

№ 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	59:12:0010751:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:12:0010751

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 14/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Добавить подземный контур (ОТСУТСТВУЕТ ТЕХПАСПОРТ)

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) 59:12:0010751:96

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:96(1)	н783	–	–	–	37713 9.80	12874 88.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:96(1)	н784	–	–	–	37713 7.65	12874 91.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:96(1)	н785	–	–	–	37713 9.44	12874 92.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:96(1)	н786	–	–	–	37713 5.09	12874 98.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

751:9 6(1)										
59:12 :0010 751:9 6(1)	н787	–	–	–	37713 4.22	12874 97.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н788	–	–	–	37713 0.59	12875 02.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н789	–	–	–	37713 1.43	12875 02.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н790	–	–	–	37712 7.11	12875 08.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н791	–	–	–	37712 5.27	12875 06.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н792	–	–	–	37712 3.24	12875 09.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н793	–	–	–	37711 3.93	12875 02.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н794	–	–	–	37711 7.88	12874 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н795	–	–	–	37711 6.87	12874 96.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н796	–	–	–	37711 8.86	12874 93.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н797	–	–	–	37712 3.59	12874 87.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н798	–	–	–	37712 7.37	12874 83.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н799	–	–	–	37712 8.36	12874 83.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 6(1)										
59:12 :0010 751:9 6(1)	н800	—	—	—	37713 0.54	12874 81.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(1)	н783	—	—	—	37713 9.80	12874 88.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н783	—	—	—	37713 9.80	12874 88.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н784	—	—	—	37713 7.65	12874 91.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н785	—	—	—	37713 9.44	12874 92.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н786	—	—	—	37713 5.09	12874 98.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н787	—	—	—	37713 4.22	12874 97.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н788	—	—	—	37713 0.59	12875 02.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н789	—	—	—	37713 1.43	12875 02.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н790	—	—	—	37712 7.11	12875 08.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н791	—	—	—	37712 5.27	12875 06.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н792	—	—	—	37712 3.24	12875 09.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н793	—	—	—	37711	12875	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:9 6(2-9)					3.93	02.17		измерений (определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н794	–	–	–	37711 7.88	12874 97.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н795	–	–	–	37711 6.87	12874 96.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н796	–	–	–	37711 8.86	12874 93.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н797	–	–	–	37712 3.59	12874 87.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н798	–	–	–	37712 7.37	12874 83.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н799	–	–	–	37712 8.36	12874 83.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н800	–	–	–	37713 0.54	12874 81.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 6(2-9)	н783	–	–	–	37713 9.80	12874 88.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:96

№ 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,	59:12:0010751:4

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:97
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:97(1)	н801	–	–	–	37695 6.25	12873 96.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н802	–	–	–	37695	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 751:9 7(1)					2.97	00.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 7(1)	н803	–	–	–	37694 5.01	12873 94.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 7(1)	н804	–	–	–	37694 8.29	12873 90.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 7(1)	н801	–	–	–	37695 6.25	12873 96.70	–	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) 59:12:0010751:97

№ 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,	59:12:0010751:23

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 16/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:101
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:101(1)	н805	—	—	—	37709 9.28	12873 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:101(1)	н806	—	—	—	37709 7.42	12873 53.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010	н807	—	—	—	37709 8.34	12873 54.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н808	—	—	—	37708 6.49	12873 70.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н809	—	—	—	37708 5.55	12873 69.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н810	—	—	—	37708 2.22	12873 73.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н811	—	—	—	37708 3.15	12873 74.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н812	—	—	—	37707 1.01	12873 90.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н813	—	—	—	37707 0.09	12873 89.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н814	—	—	—	37706 6.76	12873 94.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н815	—	—	—	37706 7.76	12873 94.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н816	—	—	—	37705 5.79	12874 10.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н817	—	—	—	37705 4.84	12874 09.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н818	—	—	—	37705 1.64	12874 13.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н819	—	—	—	37705 2.56	12874 14.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н820	—	—	—	37704 0.48	12874 30.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н821	–	–	–	37703 9.56	12874 29.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н822	–	–	–	37703 6.10	12874 34.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н823	–	–	–	37704 3.16	12874 39.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н824	–	–	–	37704 2.45	12874 40.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н825	–	–	–	37704 6.73	12874 44.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н826	–	–	–	37704 7.50	12874 43.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н827	–	–	–	37706 3.15	12874 55.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н828	–	–	–	37706 2.46	12874 55.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н829	–	–	–	37706 6.77	12874 59.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н830	–	–	–	37706 7.54	12874 58.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н831	–	–	–	37708 3.23	12874 70.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н832	–	–	–	37708 2.50	12874 71.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н833	–	–	–	37708 6.82	12874 74.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н834	–	–	–	37708 7.58	12874 73.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н835	–	–	–	37710 3.21	12874 85.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н836	–	–	–	37710 2.49	12874 86.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н837	–	–	–	37710 4.97	12874 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н838	–	–	–	37709 8.73	12874 96.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н839	–	–	–	37709 6.25	12874 94.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н840	–	–	–	37709 5.50	12874 95.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н841	–	–	–	37709 0.50	12874 92.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н842	–	–	–	37709 0.27	12874 92.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н843	–	–	–	37708 4.62	12874 88.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н844	–	–	–	37707 9.62	12874 84.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н845	–	–	–	37708 0.34	12874 83.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н846	–	–	–	37707 6.09	12874 79.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н847	–	–	–	37707 5.34	12874 80.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н848	–	–	–	37707 0.34	12874 76.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н849	–	–	–	37707 0.21	12874 77.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н850	–	–	–	37706 4.53	12874 72.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н851	–	–	–	37706 4.72	12874 72.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н852	–	–	–	37705 9.71	12874 68.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н853	–	–	–	37706 0.43	12874 67.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н854	–	–	–	37705 6.01	12874 64.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н855	–	–	–	37705 5.26	12874 65.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н856	–	–	–	37705 0.26	12874 61.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н857	–	–	–	37705 0.19	12874 61.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н858	–	–	–	37704 4.51	12874 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н859	–	–	–	37704 4.64	12874 57.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н860	–	–	–	37703 9.64	12874 53.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н861	–	–	–	37704 0.36	12874 52.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н862	–	–	–	37703 6.06	12874 49.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н863	–	–	–	37703 5.31	12874 50.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н864	–	–	–	37703 0.31	12874 46.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н865	–	–	–	37703 0.11	12874 46.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н866	–	–	–	37702 4.70	12874 42.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н867	–	–	–	37702 4.81	12874 41.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н868	–	–	–	37701 9.80	12874 38.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н869	–	–	–	37702 0.48	12874 37.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н870	–	–	–	37702 3.61	12874 33.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н871	–	–	–	37702 2.66	12874 32.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н872	–	–	–	37702 6.83	12874 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н873	–	–	–	37702 7.77	12874 27.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н874	–	–	–	37703 1.04	12874 23.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н875	–	–	–	37703 0.09	12874 22.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н876	–	–	–	37703 3.97	12874 17.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н877	–	–	–	37703 3.81	12874 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н878	–	–	–	37703 8.07	12874 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н879	–	–	–	37703 8.29	12874 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н880	–	–	–	37704 2.12	12874 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н881	–	–	–	37704 3.11	12874 07.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н882	–	–	–	37704 6.28	12874 03.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н883	–	–	–	37704 5.32	12874 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н884	–	–	–	37704 9.21	12873 97.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н885	–	–	–	37704 8.97	12873 97.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н886	—	—	—	37705 3.31	12873 91.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н887	—	—	—	37705 3.47	12873 91.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н888	—	—	—	37705 7.30	12873 86.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н889	—	—	—	37705 8.29	12873 87.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н890	—	—	—	37706 1.62	12873 83.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н891	—	—	—	37706 0.66	12873 82.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н892	—	—	—	37706 4.55	12873 77.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н893	—	—	—	37706 4.36	12873 77.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н894	—	—	—	37706 8.62	12873 71.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н895	—	—	—	37706 8.84	12873 71.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н896	—	—	—	37707 2.68	12873 66.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н897	—	—	—	37707 3.66	12873 67.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н898	—	—	—	37707 6.91	12873 63.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(1)										
59:12 :0010 751:1 01(1)	н899	—	—	—	37707 5.95	12873 62.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н900	—	—	—	37707 9.84	12873 57.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н901	—	—	—	37707 9.62	12873 57.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н902	—	—	—	37708 3.91	12873 51.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н903	—	—	—	37708 4.19	12873 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н904	—	—	—	37708 8.02	12873 46.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н905	—	—	—	37708 9.01	12873 47.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н906	—	—	—	37709 0.82	12873 44.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(1)	н805	—	—	—	37709 9.28	12873 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12 :0010 751:1 01(2)	н805	—	—	—	37709 9.28	12873 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н806	—	—	—	37709 7.42	12873 53.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н807	—	—	—	37709 8.34	12873 54.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н808	—	—	—	37708	12873	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 01(2)					6.49	70.13		измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н809	–	–	–	37708 5.55	12873 69.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н810	–	–	–	37708 2.22	12873 73.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н811	–	–	–	37708 3.15	12873 74.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н812	–	–	–	37707 1.01	12873 90.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н813	–	–	–	37707 0.09	12873 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н814	–	–	–	37706 6.76	12873 94.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н815	–	–	–	37706 7.76	12873 94.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н816	–	–	–	37705 5.79	12874 10.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н817	–	–	–	37705 4.84	12874 09.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н818	–	–	–	37705 1.64	12874 13.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н819	–	–	–	37705 2.56	12874 14.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н820	–	–	–	37704 0.48	12874 30.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н821	–	–	–	37703	12874	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					9.56	29.79		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н822	—	—	—	37703 6.10	12874 34.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н823	—	—	—	37704 3.16	12874 39.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н824	—	—	—	37704 2.45	12874 40.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н825	—	—	—	37704 6.73	12874 44.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н826	—	—	—	37704 7.50	12874 43.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н827	—	—	—	37706 3.15	12874 55.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н828	—	—	—	37706 2.46	12874 55.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н829	—	—	—	37706 6.77	12874 59.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н830	—	—	—	37706 7.54	12874 58.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н831	—	—	—	37708 3.23	12874 70.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н832	—	—	—	37708 2.50	12874 71.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н833	—	—	—	37708 6.82	12874 74.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н834	—	—	—	37708	12874	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					7.58	73.61		(определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н835	—	—	—	37710 3.21	12874 85.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н836	—	—	—	37710 2.49	12874 86.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н837	—	—	—	37710 4.97	12874 88.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н838	—	—	—	37709 8.73	12874 96.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н839	—	—	—	37709 6.25	12874 94.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н840	—	—	—	37709 5.50	12874 95.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н841	—	—	—	37709 0.50	12874 92.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н842	—	—	—	37709 0.27	12874 92.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н843	—	—	—	37708 4.62	12874 88.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н844	—	—	—	37707 9.62	12874 84.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н845	—	—	—	37708 0.34	12874 83.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н846	—	—	—	37707 6.09	12874 79.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н847	—	—	—	37707	12874	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					5.34	80.81		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н848	—	—	—	37707 0.34	12874 76.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н849	—	—	—	37707 0.21	12874 77.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н850	—	—	—	37706 4.53	12874 72.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н851	—	—	—	37706 4.72	12874 72.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н852	—	—	—	37705 9.71	12874 68.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н853	—	—	—	37706 0.43	12874 67.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н854	—	—	—	37705 6.01	12874 64.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н855	—	—	—	37705 5.26	12874 65.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н856	—	—	—	37705 0.26	12874 61.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н857	—	—	—	37705 0.19	12874 61.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н858	—	—	—	37704 4.51	12874 57.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н859	—	—	—	37704 4.64	12874 57.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н860	—	—	—	37703	12874	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					9.64	53.44		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н861	—	—	—	37704 0.36	12874 52.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н862	—	—	—	37703 6.06	12874 49.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н863	—	—	—	37703 5.31	12874 50.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н864	—	—	—	37703 0.31	12874 46.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н865	—	—	—	37703 0.11	12874 46.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н866	—	—	—	37702 4.70	12874 42.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н867	—	—	—	37702 4.81	12874 41.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н868	—	—	—	37701 9.80	12874 38.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н869	—	—	—	37702 0.48	12874 37.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н870	—	—	—	37702 3.61	12874 33.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н871	—	—	—	37702 2.66	12874 32.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н872	—	—	—	37702 6.83	12874 26.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н873	—	—	—	37702	12874	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					7.77	27.63		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н874	–	–	–	37703 1.04	12874 23.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н875	–	–	–	37703 0.09	12874 22.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н876	–	–	–	37703 3.97	12874 17.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н877	–	–	–	37703 3.81	12874 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н878	–	–	–	37703 8.07	12874 11.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н879	–	–	–	37703 8.29	12874 11.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н880	–	–	–	37704 2.12	12874 06.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н881	–	–	–	37704 3.11	12874 07.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н882	–	–	–	37704 6.28	12874 03.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н883	–	–	–	37704 5.32	12874 02.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н884	–	–	–	37704 9.21	12873 97.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н885	–	–	–	37704 8.97	12873 97.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н886	–	–	–	37705	12873	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					3.31	91.66		(определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н887	—	—	—	37705 3.47	12873 91.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н888	—	—	—	37705 7.30	12873 86.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н889	—	—	—	37705 8.29	12873 87.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н890	—	—	—	37706 1.62	12873 83.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н891	—	—	—	37706 0.66	12873 82.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н892	—	—	—	37706 4.55	12873 77.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н893	—	—	—	37706 4.36	12873 77.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н894	—	—	—	37706 8.62	12873 71.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н895	—	—	—	37706 8.84	12873 71.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н896	—	—	—	37707 2.68	12873 66.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н897	—	—	—	37707 3.66	12873 67.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н898	—	—	—	37707 6.91	12873 63.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12	н899	—	—	—	37707	12873	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0010 751:1 01(2)					5.95	62.31		(определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н900	—	—	—	37707 9.84	12873 57.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н901	—	—	—	37707 9.62	12873 57.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н902	—	—	—	37708 3.91	12873 51.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н903	—	—	—	37708 4.19	12873 51.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н904	—	—	—	37708 8.02	12873 46.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н905	—	—	—	37708 9.01	12873 47.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н906	—	—	—	37709 0.82	12873 44.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(2)	н805	—	—	—	37709 9.28	12873 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н805	—	—	—	37709 9.28	12873 51.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н806	—	—	—	37709 7.42	12873 53.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н807	—	—	—	37709 8.34	12873 54.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$
59:12	н808	—	—	—	37708	12873	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10}$

:0010 751:1 01(3-9)					6.49	70.13		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н809	—	—	—	37708 5.55	12873 69.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н810	—	—	—	37708 2.22	12873 73.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н811	—	—	—	37708 3.15	12873 74.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н812	—	—	—	37707 1.01	12873 90.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н813	—	—	—	37707 0.09	12873 89.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н814	—	—	—	37706 6.76	12873 94.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н815	—	—	—	37706 7.76	12873 94.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н816	—	—	—	37705 5.79	12874 10.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н817	—	—	—	37705 4.84	12874 09.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1	н818	—	—	—	37705 1.64	12874 13.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

01(3-9)										
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н819	—	—	—	37705 2.56	12874 14.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н820	—	—	—	37704 0.48	12874 30.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н821	—	—	—	37703 9.56	12874 29.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н822	—	—	—	37703 6.10	12874 34.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н823	—	—	—	37704 3.16	12874 39.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н824	—	—	—	37704 2.45	12874 40.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н825	—	—	—	37704 6.73	12874 44.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н826	—	—	—	37704 7.50	12874 43.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н827	—	—	—	37706 3.15	12874 55.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н828	—	—	—	37706 2.46	12874 55.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н829	—	—	—	37706 6.77	12874 59.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н830	—	—	—	37706 7.54	12874 58.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н831	—	—	—	37708 3.23	12874 70.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н832	—	—	—	37708 2.50	12874 71.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н833	—	—	—	37708 6.82	12874 74.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н834	—	—	—	37708 7.58	12874 73.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н835	—	—	—	37710 3.21	12874 85.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н836	—	—	—	37710 2.49	12874 86.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н837	—	—	—	37710 4.97	12874 88.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н838	—	—	—	37709 8.73	12874 96.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н839	—	—	—	37709 6.25	12874 94.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(3-9)										
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н840	—	—	—	37709 5.50	12874 95.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н841	—	—	—	37709 0.50	12874 92.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н842	—	—	—	37709 0.27	12874 92.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н843	—	—	—	37708 4.62	12874 88.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н844	—	—	—	37707 9.62	12874 84.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н845	—	—	—	37708 0.34	12874 83.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н846	—	—	—	37707 6.09	12874 79.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н847	—	—	—	37707 5.34	12874 80.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н848	—	—	—	37707 0.34	12874 76.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н849	—	—	—	37707 0.21	12874 77.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9)										
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н850	—	—	—	37706 4.53	12874 72.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н851	—	—	—	37706 4.72	12874 72.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н852	—	—	—	37705 9.71	12874 68.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н853	—	—	—	37706 0.43	12874 67.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н854	—	—	—	37705 6.01	12874 64.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н855	—	—	—	37705 5.26	12874 65.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н856	—	—	—	37705 0.26	12874 61.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н857	—	—	—	37705 0.19	12874 61.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н858	—	—	—	37704 4.51	12874 57.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н859	—	—	—	37704 4.64	12874 57.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н860	—	—	—	37703	12874	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 01(3-9)					9.64	53.44		(определенный)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н861	—	—	—	37704 0.36	12874 52.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н862	—	—	—	37703 6.06	12874 49.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н863	—	—	—	37703 5.31	12874 50.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н864	—	—	—	37703 0.31	12874 46.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н865	—	—	—	37703 0.11	12874 46.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н866	—	—	—	37702 4.70	12874 42.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н867	—	—	—	37702 4.81	12874 41.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н868	—	—	—	37701 9.80	12874 38.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н869	—	—	—	37702 0.48	12874 37.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1	н870	—	—	—	37702 3.61	12874 33.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

01(3-9)										
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н871	—	—	—	37702 2.66	12874 32.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н872	—	—	—	37702 6.83	12874 26.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н873	—	—	—	37702 7.77	12874 27.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н874	—	—	—	37703 1.04	12874 23.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н875	—	—	—	37703 0.09	12874 22.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н876	—	—	—	37703 3.97	12874 17.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н877	—	—	—	37703 3.81	12874 17.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н878	—	—	—	37703 8.07	12874 11.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н879	—	—	—	37703 8.29	12874 11.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 01(3-9)	н880	—	—	—	37704 2.12	12874 06.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н881	—	—	—	37704 3.11	12874 07.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н882	—	—	—	37704 6.28	12874 03.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н883	—	—	—	37704 5.32	12874 02.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н884	—	—	—	37704 9.21	12873 97.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н885	—	—	—	37704 8.97	12873 97.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н886	—	—	—	37705 3.31	12873 91.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н887	—	—	—	37705 3.47	12873 91.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н888	—	—	—	37705 7.30	12873 86.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н889	—	—	—	37705 8.29	12873 87.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3- 9)	н890	—	—	—	37706 1.62	12873 83.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010	н891	—	—	—	37706 0.66	12873 82.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 01(3-9)										
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н892	—	—	—	37706 4.55	12873 77.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н893	—	—	—	37706 4.36	12873 77.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н894	—	—	—	37706 8.62	12873 71.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н895	—	—	—	37706 8.84	12873 71.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н896	—	—	—	37707 2.68	12873 66.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н897	—	—	—	37707 3.66	12873 67.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н898	—	—	—	37707 6.91	12873 63.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н899	—	—	—	37707 5.95	12873 62.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н900	—	—	—	37707 9.84	12873 57.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 01(3-9)	н901	—	—	—	37707 9.62	12873 57.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9)										
59:12:0010751:101(3-9)	н902	–	–	–	37708 3.91	12873 51.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:101(3-9)	н903	–	–	–	37708 4.19	12873 51.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:101(3-9)	н904	–	–	–	37708 8.02	12873 46.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:101(3-9)	н905	–	–	–	37708 9.01	12873 47.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:101(3-9)	н906	–	–	–	37709 0.82	12873 44.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:101(3-9)	н805	–	–	–	37709 9.28	12873 51.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:101

№ 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	59:12:0010751:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:12:0010751

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Отсутствуют балконы (нет техпаспорта)

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) 59:12:0010751:102

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:102(1)	н907	–	–	–	37740 5.51	12874 91.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н908	–	–	–	37739 7.37	12875 01.89	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н909	–	–	–	377397.12	1287501.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н910	–	–	–	377393.79	1287506.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н911	–	–	–	377394.08	1287506.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н912	–	–	–	377378.40	1287526.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н913	–	–	–	377378.20	1287526.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н914	–	–	–	377374.84	1287531.01	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н915	–	–	–	37737 5.07	12875 31.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н916	–	–	–	37735 9.49	12875 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н917	–	–	–	37735 9.23	12875 51.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н918	–	–	–	37735 5.88	12875 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н919	–	–	–	37735 6.20	12875 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н920	–	–	–	37734	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 02(1)					0.46	76.83		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н921	–	–	–	37734 0.21	12875 76.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н922	–	–	–	37733 6.85	12875 81.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н923	–	–	–	37733 7.16	12875 81.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н924	–	–	–	37732 1.49	12876 01.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н925	–	–	–	37732 0.38	12876 00.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 02(1)	н926	–	–	–	37731 8.50	12876 03.37	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н927	–	–	–	37730 9.04	12875 96.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н928	–	–	–	37731 0.96	12875 93.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н929	–	–	–	37730 9.99	12875 92.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н930	–	–	–	37731 4.15	12875 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 :0010 751:1 02(1)	н931	–	–	–	37731 5.10	12875 88.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н932	–	–	–	377315.19	1287588.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н933	–	–	–	377315.54	1287588.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н934	–	–	–	377322.59	1287578.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н935	–	–	–	377322.31	1287578.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н936	–	–	–	377322.36	1287578.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н937	–	–	–	377321.40	1287577.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н938	–	–	–	37732 5.56	12875 72.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н939	–	–	–	37732 6.50	12875 73.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н940	–	–	–	37732 9.88	12875 68.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н941	–	–	–	37732 8.90	12875 67.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н942	–	–	–	37733 3.08	12875 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н943	–	–	–	37733 4.04	12875 63.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 02(1)	н944	–	–	–	37733 4.09	12875 63.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н945	–	–	–	37733 4.51	12875 63.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н946	–	–	–	37734 1.56	12875 53.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н947	–	–	–	37734 1.23	12875 53.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н948	–	–	–	37734 1.24	12875 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 :0010 751:1 02(1)	н949	–	–	–	37734 0.29	12875 52.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н950	–	–	–	37734 4.45	12875 47.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н951	–	–	–	37734 5.41	12875 48.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н952	–	–	–	37734 8.90	12875 43.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н953	–	–	–	37734 7.92	12875 42.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н954	–	–	–	37735 2.10	12875 37.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:102(1)	н955	–	–	–	37735 3.07	12875 38.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н956	–	–	–	37735 3.11	12875 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н957	–	–	–	37735 3.53	12875 38.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н958	–	–	–	37736 0.54	12875 29.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н959	–	–	–	37736 0.23	12875 28.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н960	–	–	–	37736 0.27	12875 28.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н961	–	–	–	37735 9.31	12875 27.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н962	–	–	–	37736 3.47	12875 22.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н963	–	–	–	37736 4.43	12875 23.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н964	–	–	–	37736 7.96	12875 18.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н965	–	–	–	37736 6.99	12875 17.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н966	–	–	–	37737 1.14	12875 12.42	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:102(1)	н967	–	–	–	37737 2.11	12875 13.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н968	–	–	–	37737 2.14	12875 13.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н969	–	–	–	37737 2.47	12875 13.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н970	–	–	–	37737 9.48	12875 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(1)	н971	–	–	–	37737 9.19	12875 03.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н972	–	–	–	37737	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 02(1)					9.21	03.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н973	–	–	–	37737 8.25	12875 03.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н974	–	–	–	37738 2.41	12874 97.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н975	–	–	–	37738 3.37	12874 98.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н976	–	–	–	37738 6.80	12874 93.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н977	–	–	–	37738 5.84	12874 92.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 751:1 02(1)	н978	–	–	–	37739 0.00	12874 87.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н979	–	–	–	37739 0.96	12874 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 :0010 751:1 02(1)	н980	–	–	–	37739 2.19	12874 89.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н981	–	–	–	37739 5.97	12874 84.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(1)	н907	–	–	–	37740 5.51	12874 91.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н907	–	–	–	37740 5.51	12874 91.29	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н908	–	–	–	377397.37	1287501.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н909	–	–	–	377397.12	1287501.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н910	–	–	–	377393.79	1287506.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н911	–	–	–	377394.08	1287506.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н912	–	–	–	377378.40	1287526.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н913	–	–	–	377378.20	1287526.63	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02(2-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н914	–	–	–	37737 4.84	12875 31.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н915	–	–	–	37737 5.07	12875 31.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н916	–	–	–	37735 9.49	12875 51.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н917	–	–	–	37735 9.23	12875 51.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н918	–	–	–	37735 5.88	12875 55.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н919	–	–	–	37735	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 02(2- 5)					6.20	56.17		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н920	–	–	–	37734 0.46	12875 76.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н921	–	–	–	37734 0.21	12875 76.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н922	–	–	–	37733 6.85	12875 81.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н923	–	–	–	37733 7.16	12875 81.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н924	–	–	–	37732 1.49	12876 01.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н925	–	–	–	37732 0.38	12876 00.92	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н926	–	–	–	37731 8.50	12876 03.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н927	–	–	–	37730 9.04	12875 96.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н928	–	–	–	37731 0.96	12875 93.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н929	–	–	–	37730 9.99	12875 92.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н930	–	–	–	37731 4.15	12875 87.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:102(2-5)	н931	–	–	–	37731 5.10	12875 88.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:102(2-5)	н932	–	–	–	37731 5.19	12875 88.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:102(2-5)	н933	–	–	–	37731 5.54	12875 88.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:102(2-5)	н934	–	–	–	37732 2.59	12875 78.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:102(2-5)	н935	–	–	–	37732 2.31	12875 78.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:102(2-5)	н936	–	–	–	37732 2.36	12875 78.66	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н937	–	–	–	37732 1.40	12875 77.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н938	–	–	–	37732 5.56	12875 72.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н939	–	–	–	37732 6.50	12875 73.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н940	–	–	–	37732 9.88	12875 68.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н941	–	–	–	37732 8.90	12875 67.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н942	–	–	–	37733 3.08	12875 62.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 02(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н943	–	–	–	37733 4.04	12875 63.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н944	–	–	–	37733 4.09	12875 63.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н945	–	–	–	37733 4.51	12875 63.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н946	–	–	–	37734 1.56	12875 53.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н947	–	–	–	37734 1.23	12875 53.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н948	–	–	–	37734 1.24	12875 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 :0010 751:1 02(2- 5)	н949	–	–	–	37734 0.29	12875 52.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н950	–	–	–	37734 4.45	12875 47.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н951	–	–	–	37734 5.41	12875 48.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н952	–	–	–	37734 8.90	12875 43.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н953	–	–	–	37734 7.92	12875 42.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н954	–	–	–	37735 2.10	12875 37.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н955	–	–	–	37735 3.07	12875 38.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н956	–	–	–	37735 3.11	12875 38.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н957	–	–	–	37735 3.53	12875 38.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н958	–	–	–	37736 0.54	12875 29.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н959	–	–	–	37736 0.23	12875 28.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н960	–	–	–	37736 0.27	12875 28.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н961	–	–	–	37735 9.31	12875 27.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н962	–	–	–	37736 3.47	12875 22.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н963	–	–	–	37736 4.43	12875 23.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н964	–	–	–	37736 7.96	12875 18.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н965	–	–	–	37736 6.99	12875 17.87	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

02(2-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:102(2-5)	н966	–	–	–	37737 1.14	12875 12.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н967	–	–	–	37737 2.11	12875 13.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н968	–	–	–	37737 2.14	12875 13.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н969	–	–	–	37737 2.47	12875 13.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:102(2-5)	н970	–	–	–	37737 9.48	12875 04.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н971	–	–	–	37737	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 02(2- 5)					9.19	03.81		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н972	–	–	–	37737 9.21	12875 03.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н973	–	–	–	37737 8.25	12875 03.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н974	–	–	–	37738 2.41	12874 97.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н975	–	–	–	37738 3.37	12874 98.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н976	–	–	–	37738 6.80	12874 93.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н977	–	–	–	37738 5.84	12874 92.95	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н978	–	–	–	37739 0.00	12874 87.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н979	–	–	–	37739 0.96	12874 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 :0010 751:1 02(2- 5)	н980	–	–	–	37739 2.19	12874 89.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н981	–	–	–	37739 5.97	12874 84.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 02(2- 5)	н907	–	–	–	37740 5.51	12874 91.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 04(1)	н982	–	–	–	37744 7.42	12875 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 04(1)	н983	–	–	–	37744 5.83	12875 79.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 04(1)	н984	–	–	–	37744 1.83	12875 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 04(1)	н985	–	–	–	37744 3.42	12875 73.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 04(1)	н982	–	–	–	37744 7.42	12875 75.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 07(1)	н986	–	–	–	37693 6.74	12873 38.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 07(1)	н987	–	–	–	37693 1.66	12873 45.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 07(1)	н988	–	–	–	37692 7.99	12873 42.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 07(1)	н989	–	–	–	37693 2.98	12873 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 :0010 751:1 07(1)	н986	–	–	–	37693 6.74	12873 38.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 11(1)	н990	–	–	–	37684 3.82	12872 88.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н991	–	–	–	37683 7.50	12872 97.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н992	–	–	–	37683 4.99	12872 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 :0010 751:1 11(1)	н993	–	–	–	37683 4.26	12872 96.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н994	–	–	–	37682 9.23	12872 92.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:11(1)	н995	–	–	–	37682 9.06	12872 92.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н996	–	–	–	37682 3.60	12872 88.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н997	–	–	–	37682 4.50	12872 87.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н998	–	–	–	37681 5.01	12872 79.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н999	–	–	–	37681 4.27	12872 80.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1000	–	–	–	37680 9.24	12872 77.08	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1001	–	–	–	37680 9.02	12872 77.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1002	–	–	–	37680 3.55	12872 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1003	–	–	–	37680 3.69	12872 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1004	–	–	–	37679 8.63	12872 69.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1005	–	–	–	37679 9.39	12872 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1006	–	–	–	37679 5.06	12872 64.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 11(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1007	–	–	–	37679 4.28	12872 65.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1008	–	–	–	37678 9.25	12872 61.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1009	–	–	–	37678 9.13	12872 62.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1010	–	–	–	37678 3.50	12872 57.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1011	–	–	–	37678 3.66	12872 57.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 11(1)	н1012	–	–	–	37677 8.61	12872 53.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1013	–	–	–	37677 9.37	12872 52.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1014	–	–	–	37677 5.03	12872 49.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1015	–	–	–	37677 4.29	12872 50.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1016	–	–	–	37676 9.28	12872 46.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1017	–	–	–	37676 9.14	12872 46.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1018	–	–	–	37676 3.55	12872 42.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1019	–	–	–	37676 3.72	12872 42.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1020	–	–	–	37675 8.62	12872 38.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1021	–	–	–	37677 0.18	12872 23.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1022	–	–	–	37676 9.25	12872 22.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1023	–	–	–	37677 3.11	12872 17.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1024	–	–	–	37677 2.87	12872 17.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1025	–	–	–	37677 6.90	12872 12.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1026	–	–	–	37677 7.03	12872 12.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1027	–	–	–	37678 0.98	12872 07.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1028	–	–	–	37678 1.90	12872 07.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1029	–	–	–	37678 5.25	12872 03.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1030	–	–	–	37678 4.31	12872 02.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1031	–	–	–	37678 8.16	12871 97.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1032	–	–	–	37678 7.88	12871 97.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1033	–	–	–	37679 2.04	12871 92.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1034	–	–	–	37679 2.20	12871 92.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1035	–	–	–	37679	12871	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 11(1)					6.24	87.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1036	–	–	–	37679 7.16	12871 87.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1037	–	–	–	37679 8.92	12871 85.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1038	–	–	–	37680 7.29	12871 92.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1039	–	–	–	37680 5.51	12871 94.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1040	–	–	–	37680 6.46	12871 95.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:11(1)	н1041	–	–	–	376806.40	1287195.25	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1042	–	–	–	376807.36	1287195.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1043	–	–	–	376803.22	1287201.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1044	–	–	–	376802.28	1287200.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1045	–	–	–	376798.91	1287205.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1046	–	–	–	376799.87	1287205.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:11(1)	н1047	–	–	–	37679 5.73	12872 11.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1048	–	–	–	37679 4.81	12872 10.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1049	–	–	–	37679 4.73	12872 10.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1050	–	–	–	37679 3.73	12872 10.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1051	–	–	–	37679 0.25	12872 14.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(1)	н1052	–	–	–	37679 1.08	12872 15.18	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1053	–	–	–	37679 1.04	12872 15.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1054	–	–	–	37679 1.99	12872 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1055	–	–	–	37678 7.88	12872 21.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1056	–	–	–	37678 6.92	12872 20.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1057	–	–	–	37678 3.51	12872 25.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1058	–	–	–	37678 4.47	12872 25.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 11(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1059	–	–	–	37678 0.32	12872 31.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1060	–	–	–	37677 9.39	12872 30.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1061	–	–	–	37677 9.36	12872 30.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1062	–	–	–	37677 8.37	12872 29.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1063	–	–	–	37677 4.77	12872 34.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 11(1)	н1064	–	–	–	37677 6.36	12872 35.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1065	–	–	–	37677 7.10	12872 34.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1066	–	–	–	37678 2.56	12872 39.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1067	–	–	–	37678 1.83	12872 39.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1068	–	–	–	37678 1.96	12872 40.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1069	–	–	–	37678 1.29	12872 40.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1070	–	–	–	37678 5.75	12872 44.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1071	–	–	–	37678 6.45	12872 43.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1072	–	–	–	37678 6.57	12872 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1073	–	–	–	37678 7.31	12872 42.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1074	–	–	–	37679 2.74	12872 46.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1075	–	–	–	37679 2.00	12872 47.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1076	–	–	–	37679 6.50	12872 51.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1077	–	–	–	37679 7.21	12872 50.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1078	–	–	–	37680 2.66	12872 54.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1079	–	–	–	37680 1.95	12872 55.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1080	–	–	–	37680 2.06	12872 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1081	–	–	–	37680 1.33	12872 56.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1082	–	–	–	37680 5.84	12872 59.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1083	–	–	–	37680 6.51	12872 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1084	–	–	–	37680 6.65	12872 59.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1085	–	–	–	37680 7.38	12872 58.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1086	–	–	–	37681 2.84	12872 62.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1087	–	–	–	37681	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 11(1)					2.11	63.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1088	–	–	–	37681 6.55	12872 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1089	–	–	–	37681 7.27	12872 65.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1090	–	–	–	37682 2.72	12872 69.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1091	–	–	–	37682 2.00	12872 70.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(1)	н1092	–	–	–	37682 2.13	12872 70.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:11(1)	н1093	–	–	–	376821.40	1287271.75	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1094	–	–	–	376825.75	1287275.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1095	–	–	–	376826.45	1287274.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1096	–	–	–	376826.59	1287274.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1097	–	–	–	376827.31	1287273.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1098	–	–	–	376832.78	1287277.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1099	–	–	–	37683 2.06	12872 78.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1100	–	–	–	37683 6.49	12872 81.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1101	–	–	–	37683 7.22	12872 80.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1102	–	–	–	37684 2.67	12872 85.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1103	–	–	–	37684 1.95	12872 85.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н1104	–	–	–	37684 2.01	12872 86.03	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:11(1)	н1105	–	–	–	37684 1.27	12872 86.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(1)	н990	–	–	–	37684 3.82	12872 88.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:11(2-9)	н990	–	–	–	37684 3.82	12872 88.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н991	–	–	–	37683 7.50	12872 97.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н992	–	–	–	37683 4.99	12872 95.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н993	–	–	–	37683	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 11(2- 9)					4.26	96.25		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н994	–	–	–	37682 9.23	12872 92.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н995	–	–	–	37682 9.06	12872 92.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н996	–	–	–	37682 3.60	12872 88.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н997	–	–	–	37682 4.50	12872 87.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н998	–	–	–	37681 5.01	12872 79.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010 751:11(2-9)	н999	–	–	–	37681 4.27	12872 80.93	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1000	–	–	–	37680 9.24	12872 77.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1001	–	–	–	37680 9.02	12872 77.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1002	–	–	–	37680 3.55	12872 73.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1003	–	–	–	37680 3.69	12872 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1004	–	–	–	37679 8.63	12872 69.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1005	–	–	–	37679 9.39	12872 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1006	–	–	–	37679 5.06	12872 64.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1007	–	–	–	37679 4.28	12872 65.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1008	–	–	–	37678 9.25	12872 61.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1009	–	–	–	37678 9.13	12872 62.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1010	–	–	–	37678 3.50	12872 57.72	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9)								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:11(2-9)	н1011	–	–	–	37678 3.66	12872 57.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1012	–	–	–	37677 8.61	12872 53.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1013	–	–	–	37677 9.37	12872 52.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1014	–	–	–	37677 5.03	12872 49.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1015	–	–	–	37677 4.29	12872 50.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1016	–	–	–	37676 9.28	12872 46.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 11(2- 9)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1017	–	–	–	37676 9.14	12872 46.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1018	–	–	–	37676 3.55	12872 42.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1019	–	–	–	37676 3.72	12872 42.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1020	–	–	–	37675 8.62	12872 38.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1021	–	–	–	37677 0.18	12872 23.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1022	–	–	–	37676 9.25	12872 22.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1023	–	–	–	37677 3.11	12872 17.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1024	–	–	–	37677 2.87	12872 17.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1025	–	–	–	37677 6.90	12872 12.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1026	–	–	–	37677 7.03	12872 12.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1027	–	–	–	37678 0.98	12872 07.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1028	–	–	–	37678 1.90	12872 07.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1029	–	–	–	37678 5.25	12872 03.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1030	–	–	–	37678 4.31	12872 02.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1031	–	–	–	37678 8.16	12871 97.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1032	–	–	–	37678 7.88	12871 97.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1033	–	–	–	37679 2.04	12871 92.13	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:11(2-9)	н1034	–	–	–	37679 2.20	12871 92.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1035	–	–	–	37679 6.24	12871 87.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1036	–	–	–	37679 7.16	12871 87.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1037	–	–	–	37679 8.92	12871 85.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1038	–	–	–	37680 7.29	12871 92.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1039	–	–	–	37680 5.51	12871 94.39	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(2-9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:11(2-9)	н1040	–	–	–	37680 6.46	12871 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1041	–	–	–	37680 6.40	12871 95.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1042	–	–	–	37680 7.36	12871 95.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1043	–	–	–	37680 3.22	12872 01.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1044	–	–	–	37680 2.28	12872 00.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1045	–	–	–	37679	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 11(2- 9)					8.91	05.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1046	–	–	–	37679 9.87	12872 05.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1047	–	–	–	37679 5.73	12872 11.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1048	–	–	–	37679 4.81	12872 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 :0010 751:1 11(2- 9)	н1049	–	–	–	37679 4.73	12872 10.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1050	–	–	–	37679 3.73	12872 10.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:11(2-9)	н1051	–	–	–	37679 0.25	12872 14.49	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1052	–	–	–	37679 1.08	12872 15.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1053	–	–	–	37679 1.04	12872 15.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1054	–	–	–	37679 1.99	12872 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1055	–	–	–	37678 7.88	12872 21.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1056	–	–	–	37678 6.92	12872 20.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1057	–	–	–	37678 3.51	12872 25.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1058	–	–	–	37678 4.47	12872 25.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1059	–	–	–	37678 0.32	12872 31.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1060	–	–	–	37677 9.39	12872 30.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1061	–	–	–	37677 9.36	12872 30.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1062	–	–	–	37677 8.37	12872 29.88	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1063	–	–	–	37677 4.77	12872 34.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1064	–	–	–	37677 6.36	12872 35.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1065	–	–	–	37677 7.10	12872 34.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1066	–	–	–	37678 2.56	12872 39.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1067	–	–	–	37678 1.83	12872 39.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1068	–	–	–	37678 1.96	12872 40.06	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:11(2-9)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1069	–	–	–	37678 1.29	12872 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1070	–	–	–	37678 5.75	12872 44.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1071	–	–	–	37678 6.45	12872 43.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1072	–	–	–	37678 6.57	12872 43.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1073	–	–	–	37678 7.31	12872 42.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1074	–	–	–	37679 2.74	12872 46.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1075	–	–	–	37679 2.00	12872 47.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1076	–	–	–	37679 6.50	12872 51.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1077	–	–	–	37679 7.21	12872 50.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1078	–	–	–	37680 2.66	12872 54.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1079	–	–	–	37680 1.95	12872 55.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:11(2-9)	н1080	–	–	–	37680 2.06	12872 55.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1081	–	–	–	37680 1.33	12872 56.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1082	–	–	–	37680 5.84	12872 59.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1083	–	–	–	37680 6.51	12872 58.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1084	–	–	–	37680 6.65	12872 59.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:11(2-9)	н1085	–	–	–	37680 7.38	12872 58.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:11(2-9)	н1086	–	–	–	37681 2.84	12872 62.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1087	–	–	–	37681 2.11	12872 63.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1088	–	–	–	37681 6.55	12872 66.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1089	–	–	–	37681 7.27	12872 65.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1090	–	–	–	37682 2.72	12872 69.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1091	–	–	–	37682 2.00	12872 70.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

11(2-9)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:11(2-9)	н1092	–	–	–	37682 2.13	12872 70.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1093	–	–	–	37682 1.40	12872 71.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1094	–	–	–	37682 5.75	12872 75.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1095	–	–	–	37682 6.45	12872 74.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1096	–	–	–	37682 6.59	12872 74.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1097	–	–	–	37682	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 11(2- 9)					7.31	73.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1098	–	–	–	37683 2.78	12872 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1099	–	–	–	37683 2.06	12872 78.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1100	–	–	–	37683 6.49	12872 81.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1101	–	–	–	37683 7.22	12872 80.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 11(2- 9)	н1102	–	–	–	37684 2.67	12872 85.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:11(2-9)	н1103	–	–	–	37684 1.95	12872 85.99	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1104	–	–	–	37684 2.01	12872 86.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н1105	–	–	–	37684 1.27	12872 86.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:11(2-9)	н990	–	–	–	37684 3.82	12872 88.91	–	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) 59:12:0010751:111

№ 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	59:12:0010751:8

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:116

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:116(1)	n1106	–	–	–	376853.22	1287199.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010751:16(1)	н1107	–	–	–	376855.00	1287197.08	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(1)	н1108	–	–	–	376856.87	1287194.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(1)	н1109	–	–	–	376860.52	1287189.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(1)	н1110	–	–	–	376861.40	1287190.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(1)	н1111	–	–	–	376863.72	1287192.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(1)	н1112	–	–	–	376873.63	1287199.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:116(1)	н1113	–	–	–	37687 4.50	12871 98.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1114	–	–	–	37687 7.85	12872 01.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1115	–	–	–	37687 7.00	12872 02.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1116	–	–	–	37687 9.02	12872 03.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1117	–	–	–	37688 5.77	12872 08.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1118	–	–	–	37689 0.93	12872 12.87	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:116(1)	н1119	–	–	–	37689 7.57	12872 17.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(1)	н1120	–	–	–	37690 0.73	12872 20.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(1)	н1121	–	–	–	37690 1.60	12872 19.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(1)	н1122	–	–	–	37690 4.95	12872 21.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(1)	н1123	–	–	–	37690 4.10	12872 22.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1124	–	–	–	37691 3.86	12872 30.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 16(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1125	–	–	–	37691 6.43	12872 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1126	–	–	–	37691 7.94	12872 33.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1127	–	–	–	37691 4.44	12872 37.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1128	–	–	–	37691 2.54	12872 40.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1129	–	–	–	37691 0.63	12872 42.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 16(1)	н1130	–	–	–	37689 7.51	12872 33.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1131	–	–	–	37689 5.18	12872 31.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1132	–	–	–	37689 0.77	12872 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1133	–	–	–	37688 8.26	12872 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1134	–	–	–	37687 4.12	12872 15.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(1)	н1135	–	–	–	37687 1.91	12872 13.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:116(1)	н1136	–	–	–	37686 7.30	12872 10.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1137	–	–	–	37686 4.97	12872 08.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(1)	н1106	–	–	–	37685 3.22	12871 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 751:116(2)	н1126	–	–	–	37691 7.94	12872 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(2)	н1129	–	–	–	37691 0.63	12872 42.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:116(2)	н1134	–	–	–	37687 4.12	12872 15.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:116(2)	н1138	–	–	–	37687 3.45	12872 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(2)	н1139	–	–	–	37687 1.24	12872 14.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(2)	н1135	–	–	–	37687 1.91	12872 13.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(2)	н1106	–	–	–	37685 3.22	12871 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:116(2)	н1109	–	–	–	37686 0.52	12871 89.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1126	–	–	–	37691 7.94	12872 33.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 16(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1107	–	–	–	37685 5.00	12871 97.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1140	–	–	–	37685 4.13	12871 96.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1141	–	–	–	37685 5.97	12871 93.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1108	–	–	–	37685 6.87	12871 94.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1109	–	–	–	37686 0.52	12871 89.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 751:16(3-6)	н1110	–	–	–	37686 1.40	12871 90.47	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1142	–	–	–	37686 2.06	12871 89.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1143	–	–	–	37686 4.39	12871 91.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1111	–	–	–	37686 3.72	12871 92.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1112	–	–	–	37687 3.63	12871 99.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1144	–	–	–	37687 4.13	12872 00.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:16(3-6)	н1145	–	–	–	37687 4.95	12871 99.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1146	–	–	–	37687 9.69	12872 02.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1116	–	–	–	37687 9.02	12872 03.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1117	–	–	–	37688 5.77	12872 08.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1147	–	–	–	37688 6.43	12872 08.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1148	–	–	–	37689 1.60	12872 11.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:16(3-6)	н1118	–	–	–	37689 0.93	12872 12.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1119	–	–	–	37689 7.57	12872 17.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1149	–	–	–	37689 8.24	12872 17.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1150	–	–	–	37690 3.17	12872 20.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1151	–	–	–	37690 2.53	12872 21.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1123	–	–	–	37690 4.10	12872 22.85	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 16(3- 6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1124	–	–	–	37691 3.86	12872 30.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1152	–	–	–	37691 4.53	12872 29.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1153	–	–	–	37691 7.09	12872 31.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1125	–	–	–	37691 6.43	12872 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1126	–	–	–	37691 7.94	12872 33.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1127	–	–	–	37691 4.44	12872 37.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1154	–	–	–	37691 5.31	12872 38.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1155	–	–	–	37691 3.41	12872 41.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1128	–	–	–	37691 2.54	12872 40.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1129	–	–	–	37691 0.63	12872 42.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 16(3- 6)	н1130	–	–	–	37689 7.51	12872 33.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:16(3-6)	н1156	–	–	–	37689 6.85	12872 33.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1157	–	–	–	37689 4.51	12872 32.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1131	–	–	–	37689 5.18	12872 31.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1132	–	–	–	37689 0.77	12872 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1158	–	–	–	37689 0.11	12872 28.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1159	–	–	–	37688 7.59	12872 26.88	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:16(3-6)	н1133	–	–	–	37688 8.26	12872 26.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(3-6)	н1134	–	–	–	37687 4.12	12872 15.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(3-6)	н1138	–	–	–	37687 3.45	12872 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(3-6)	н1139	–	–	–	37687 1.24	12872 14.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(3-6)	н1135	–	–	–	37687 1.91	12872 13.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:16(3-6)	н1136	–	–	–	37686 7.30	12872 10.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16(3-6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:16(3-6)	н1160	–	–	–	37686 6.64	12872 10.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1161	–	–	–	37686 4.31	12872 09.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1137	–	–	–	37686 4.97	12872 08.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1106	–	–	–	37685 3.22	12871 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:16(3-6)	н1107	–	–	–	37685 5.00	12871 97.08	–	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										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 17(1)	н1162	–	–	–	37686 1.28	12871 14.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 17(1)	н1163	–	–	–	37685 7.21	12871 19.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 17(1)	н1164	–	–	–	37685 3.85	12871 16.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 17(1)	н1165	–	–	–	37685 7.92	12871 12.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 17(1)	н1162	–	–	–	37686 1.28	12871 14.95	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 19(1)	н1166	–	–	–	37680 4.91	12870 81.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 19(1)	н1167	–	–	–	37680 3.17	12870 84.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 19(1)	н1168	–	–	–	37679 9.15	12870 81.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 19(1)	н1169	–	–	–	37680 0.89	12870 78.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 19(1)	н1166	–	–	–	37680 4.91	12870 81.71	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 20(1)	н1170	–	–	–	37679 7.24	12870 65.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 20(1)	н1171	–	–	–	37679 0.72	12870 75.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 20(1)	н1172	–	–	–	37677 3.84	12870 64.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 20(1)	н1173	–	–	–	37678 0.36	12870 54.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 20(1)	н1170	–	–	–	37679 7.24	12870 65.98	–	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

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 24(1)	н1174	–	–	–	37742 5.53	12876 02.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 24(1)	н1175	–	–	–	37742 2.65	12876 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 :0010 751:1 24(1)	н1176	–	–	–	37741 7.27	12876 01.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 24(1)	н1177	–	–	–	37742 0.13	12875 97.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 24(1)	н1174	–	–	–	37742 5.53	12876 02.26	–	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

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 28(1)	н1178	–	–	–	37740 4.23	12876 06.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 28(1)	н1179	–	–	–	37740 0.46	12876 10.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 28(1)	н1180	–	–	–	37739 4.70	12876 03.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 28(1)	н1181	–	–	–	37739 8.52	12876 00.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 28(1)	н1178	–	–	–	37740 4.23	12876 06.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 31(1)	н1182	–	–	–	37727 6.89	12872 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(1)	н1183	–	–	–	37726 9.68	12873 00.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(1)	н1184	–	–	–	37719 2.13	12872 41.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(1)	н1185	–	–	–	37719 9.34	12872 32.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(1)	н1182	–	–	–	37727 6.89	12872 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:131(2)	н1185	–	–	–	37719 9.34	12872 32.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1186	–	–	–	37720 2.07	12872 34.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1187	–	–	–	37720 4.66	12872 36.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1188	–	–	–	37721 2.88	12872 42.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1189	–	–	–	37721 8.01	12872 46.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1190	–	–	–	37722 4.31	12872 51.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 31(2)	н1191	–	–	–	37722 9.45	12872 55.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(2)	н1192	–	–	–	37723 5.72	12872 59.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(2)	н1193	–	–	–	37723 8.08	12872 61.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(2)	н1194	–	–	–	37723 8.59	12872 60.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(2)	н1195	–	–	–	37724 1.17	12872 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1196	–	–	–	37724	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 31(2)					0.64	63.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1197	–	–	–	37724 6.99	12872 68.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1198	–	–	–	37725 1.80	12872 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1199	–	–	–	37725 8.04	12872 76.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1200	–	–	–	37726 2.98	12872 80.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1201	–	–	–	37727 1.58	12872 86.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:131(2)	н1202	–	–	–	37727 4.17	12872 88.90	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1182	–	–	–	37727 6.89	12872 90.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1183	–	–	–	37726 9.68	12873 00.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1203	–	–	–	37726 7.06	12872 98.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1204	–	–	–	37726 4.70	12872 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1205	–	–	–	37725 1.98	12872 87.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:131(2)	н1206	–	–	–	37724 9.39	12872 85.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(2)	н1207	–	–	–	37724 0.92	12872 78.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(2)	н1208	–	–	–	37723 8.29	12872 76.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(2)	н1209	–	–	–	37722 4.89	12872 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(2)	н1210	–	–	–	37722 2.29	12872 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(2)	н1211	–	–	–	37721 9.66	12872 62.61	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:131(2)	н1212	–	–	–	377218.89	1287263.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1213	–	–	–	377213.96	1287259.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1214	–	–	–	377214.71	1287258.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1215	–	–	–	377213.68	1287258.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(2)	н1216	–	–	–	377210.86	1287255.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1217	–	–	–	377197.44	1287245.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 31(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1218	–	–	–	37719 4.85	12872 43.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1184	–	–	–	37719 2.13	12872 41.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(2)	н1185	–	–	–	37719 9.34	12872 32.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1185	–	–	–	37719 9.34	12872 32.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1186	–	–	–	37720 2.07	12872 34.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1219	–	–	–	37720 2.61	12872 33.57	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1220	–	–	–	37720 5.19	12872 35.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1187	–	–	–	37720 4.66	12872 36.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1188	–	–	–	37721 2.88	12872 42.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1221	–	–	–	37721 3.42	12872 41.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1222	–	–	–	37721 8.53	12872 45.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:131(3-6)	н1189	–	–	–	37721 8.01	12872 46.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1223	–	–	–	37722 4.31	12872 51.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1224	–	–	–	37722 4.85	12872 50.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1225	–	–	–	37722 9.99	12872 54.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1191	–	–	–	37722 9.45	12872 55.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1226	–	–	–	37723 5.71	12872 59.78	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:131(3-6)	н1227	–	–	–	37723 6.26	12872 59.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1194	–	–	–	37723 8.59	12872 60.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1195	–	–	–	37724 1.17	12872 62.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1196	–	–	–	37724 0.64	12872 63.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1197	–	–	–	37724 6.99	12872 68.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1228	–	–	–	37724 7.53	12872 67.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 31(3- 6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1229	–	–	–	37725 2.35	12872 71.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1198	–	–	–	37725 1.80	12872 71.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1199	–	–	–	37725 8.04	12872 76.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1230	–	–	–	37725 8.59	12872 75.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1231	–	–	–	37726 3.53	12872 79.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1200	–	–	–	37726 2.98	12872 80.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1201	–	–	–	37727 1.58	12872 86.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1232	–	–	–	37727 2.13	12872 86.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1233	–	–	–	37727 4.71	12872 88.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1202	–	–	–	37727 4.17	12872 88.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1182	–	–	–	37727 6.89	12872 90.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:131(3-6)	н1183	–	–	–	37726 9.68	12873 00.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1203	–	–	–	37726 7.06	12872 98.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1234	–	–	–	37726 6.52	12872 99.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1235	–	–	–	37726 4.16	12872 97.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1204	–	–	–	37726 4.70	12872 96.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1205	–	–	–	37725 1.98	12872 87.08	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:131(3-6)	н1236	–	–	–	37725 1.44	12872 87.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(3-6)	н1237	–	–	–	37724 8.85	12872 85.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(3-6)	н1206	–	–	–	37724 9.39	12872 85.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(3-6)	н1207	–	–	–	37724 0.92	12872 78.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:131(3-6)	н1238	–	–	–	37724 0.38	12872 79.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1239	–	–	–	37723 7.75	12872 77.40	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(3-6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 31(3-6)	н1208	–	–	–	37723 8.29	12872 76.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(3-6)	н1209	–	–	–	37722 4.89	12872 66.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(3-6)	н1240	–	–	–	37722 4.35	12872 67.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(3-6)	н1241	–	–	–	37722 1.75	12872 65.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 31(3-6)	н1210	–	–	–	37722 2.29	12872 64.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1211	–	–	–	37721	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 31(3- 6)					9.66	62.61		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1214	–	–	–	37721 4.71	12872 58.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1215	–	–	–	37721 3.68	12872 58.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1242	–	–	–	37721 3.14	12872 58.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1243	–	–	–	37721 0.32	12872 56.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 31(3- 6)	н1216	–	–	–	37721 0.86	12872 55.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010 751:131(3-6)	н1217	–	–	–	37719 7.44	12872 45.77	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1244	–	–	–	37719 6.90	12872 46.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1245	–	–	–	37719 4.31	12872 44.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1218	–	–	–	37719 4.85	12872 43.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1184	–	–	–	37719 2.13	12872 41.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:131(3-6)	н1185	–	–	–	37719 9.34	12872 32.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1246	–	–	–	37730 9.11	12873 04.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1247	–	–	–	37730 9.80	12873 06.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1248	–	–	–	37731 0.03	12873 07.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1249	–	–	–	37731 0.19	12873 09.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1250	–	–	–	37731 0.10	12873 11.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:134(1)	н1251	–	–	–	37730 9.92	12873 12.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(1)	н1252	–	–	–	37730 9.40	12873 14.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(1)	н1253	–	–	–	37730 8.46	12873 15.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(1)	н1254	–	–	–	37730 6.66	12873 18.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(1)	н1255	–	–	–	37730 2.05	12873 14.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(1)	н1256	–	–	–	37729 1.00	12873 29.31	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:134(1)	н1257	–	–	–	37727 5.26	12873 17.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:134(1)	н1258	–	–	–	37726 9.08	12873 12.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:134(1)	н1259	–	–	–	37727 4.94	12873 04.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:134(1)	н1260	–	–	–	37727 7.11	12873 06.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:134(1)	н1261	–	–	–	37728 2.19	12872 99.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1262	–	–	–	37728 4.23	12872 97.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1263	–	–	–	37728 5.88	12872 94.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1264	–	–	–	37728 9.87	12872 97.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1265	–	–	–	37729 2.00	12872 95.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1266	–	–	–	37730 7.66	12873 06.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(1)	н1246	–	–	–	37730 9.11	12873 04.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 751:134(2-5)	н1246	–	–	–	37730 9.11	12873 04.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1247	–	–	–	37730 9.80	12873 06.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1248	–	–	–	37731 0.03	12873 07.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1249	–	–	–	37731 0.19	12873 09.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1250	–	–	–	37731 0.10	12873 11.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1251	–	–	–	37730 9.92	12873 12.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:134(2-5)	н1252	–	–	–	37730 9.40	12873 14.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1253	–	–	–	37730 8.46	12873 15.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1254	–	–	–	37730 6.66	12873 18.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1255	–	–	–	37730 2.05	12873 14.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1256	–	–	–	37729 1.00	12873 29.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1257	–	–	–	37727 5.26	12873 17.60	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:134(2-5)	н1268	–	–	–	37728 6.24	12873 02.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1261	–	–	–	37728 2.19	12872 99.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1262	–	–	–	37728 4.23	12872 97.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1267	–	–	–	37728 8.24	12873 00.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:134(2-5)	н1264	–	–	–	37728 9.87	12872 97.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1265	–	–	–	37729 2.00	12872 95.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 34(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 34(2- 5)	н1266	–	–	–	37730 7.66	12873 06.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 34(2- 5)	н1246	–	–	–	37730 9.11	12873 04.80	–	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) 59:12:0010751:134

№ 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	59:12:0010751:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 13а д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
6	Иные сведения	Добавить подземный этаж (отсутствует техпаспорт)

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) 59:12:0010751:136

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:136(1)	н1269	–	–	–	377187.14	1287221.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:136(1)	н1270	–	–	–	377145.91	1287275.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1271	–	–	–	377135.99	1287267.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 36(1)	н1272	–	–	–	37717 7.22	12872 14.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(1)	н1269	–	–	–	37718 7.14	12872 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1271	–	–	–	37713 5.99	12872 67.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1270	–	–	–	37714 5.91	12872 75.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1269	–	–	–	37718 7.14	12872 21.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 36(2)	н1273	–	–	–	37718 4.62	12872 19.88	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1274	–	–	–	37718 5.34	12872 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1275	–	–	–	37718 0.22	12872 15.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1276	–	–	–	37717 9.57	12872 16.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1272	–	–	–	37717 7.22	12872 14.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(2)	н1271	–	–	–	37713 5.99	12872 67.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1272	–	–	–	37717 7.22	12872 14.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1276	–	–	–	37717 9.57	12872 16.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1275	–	–	–	37718 0.22	12872 15.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1274	–	–	–	37718 5.34	12872 18.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1273	–	–	–	37718 4.62	12872 19.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1	н1269	–	–	–	37718 7.14	12872 21.84	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

36(3-6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 36(3-6)	н1277	–	–	–	37717 7.82	12872 33.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 36(3-6)	н1278	–	–	–	37717 8.53	12872 34.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 36(3-6)	н1279	–	–	–	37717 4.67	12872 39.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 36(3-6)	н1280	–	–	–	37717 3.96	12872 39.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 36(3-6)	н1281	–	–	–	37716 8.91	12872 45.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1282	–	–	–	37716	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 36(3- 6)					9.62	46.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1283	–	–	–	37716 5.72	12872 51.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1284	–	–	–	37716 5.01	12872 50.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1285	–	–	–	37716 0.04	12872 57.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1286	–	–	–	37716 0.76	12872 57.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1287	–	–	–	37715 6.67	12872 63.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1288	–	–	–	37715 5.96	12872 62.49	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1270	–	–	–	37714 5.91	12872 75.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1289	–	–	–	37714 3.74	12872 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 :0010 751:1 36(3- 6)	н1290	–	–	–	37714 3.08	12872 74.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1291	–	–	–	37713 7.51	12872 70.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1292	–	–	–	37713 8.19	12872 69.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:136(3-6)	н1271	–	–	–	37713 5.99	12872 67.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1293	–	–	–	37714 4.50	12872 56.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1294	–	–	–	37714 3.79	12872 56.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1295	–	–	–	37714 5.77	12872 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1296	–	–	–	37714 6.50	12872 54.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1297	–	–	–	37714 9.78	12872 50.01	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:136(3-6)	н1298	–	–	–	37714 9.06	12872 49.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1299	–	–	–	37715 1.05	12872 46.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1300	–	–	–	37715 1.76	12872 47.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1301	–	–	–	37716 2.50	12872 33.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:136(3-6)	н1302	–	–	–	37716 1.79	12872 32.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1303	–	–	–	37716 3.75	12872 30.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 36(3- 6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1304	–	–	–	37716 4.46	12872 30.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1305	–	–	–	37716 7.54	12872 26.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1306	–	–	–	37716 6.83	12872 26.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1307	–	–	–	37716 8.67	12872 23.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 36(3- 6)	н1308	–	–	–	37716 9.40	12872 24.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:136(3-6)	н1272	–	–	–	37717 7.22	12872 14.23	–	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) 59:12:0010751:136

№ 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	59:12:0010751:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:138

Зона № МСК-59, зона 1

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1310	–	–	–	37713 2.44	12872 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1311	–	–	–	37712 4.95	12872 08.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1312	–	–	–	37712 4.06	12872 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1313	–	–	–	37711 8.36	12872 04.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1314	–	–	–	37711 9.24	12872 03.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1315	–	–	–	37710 9.76	12871 96.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1316	–	–	–	37710 4.25	12872 03.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1317	–	–	–	37710 3.31	12872 02.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1318	–	–	–	37709 9.91	12872 07.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1319	–	–	–	37710 0.83	12872 07.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1324	–	–	–	37707 3.03	12872 44.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(1)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(1)	н1332	–	–	–	37705 9.21	12872 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(1)	н1333	–	–	–	37706 3.57	12872 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(1)	н1334	–	–	–	37706 4.41	12872 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(1)	н1335	–	–	–	37708 0.02	12872 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1336	–	–	–	37707	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(1)					9.21	90.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1337	–	–	–	37708 4.12	12872 94.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1338	–	–	–	37708 4.90	12872 93.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1339	–	–	–	37710 0.66	12873 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1340	–	–	–	37709 9.88	12873 06.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1341	–	–	–	37710 4.12	12873 09.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:138(1)	н1342	–	–	–	377104.93	1287308.36	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1343	–	–	–	377120.61	1287320.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1344	–	–	–	377119.94	1287321.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1345	–	–	–	377122.35	1287323.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1346	–	–	–	377115.96	1287331.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1347	–	–	–	377113.59	1287329.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(1)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1349	–	–	–	37710 7.80	12873 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1350	–	–	–	37710 7.64	12873 27.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1351	–	–	–	37710 1.94	12873 22.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1352	–	–	–	37710 2.02	12873 22.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1353	–	–	–	37709 7.02	12873 18.82	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1354	–	–	–	37709 7.75	12873 17.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1355	–	–	–	37709 3.58	12873 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1356	–	–	–	37709 2.79	12873 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1357	–	–	–	37708 7.76	12873 11.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1358	–	–	–	37708 7.62	12873 11.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1359	–	–	–	37708 1.83	12873 07.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1360	–	–	–	37708 1.98	12873 07.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1361	–	–	–	37707 6.97	12873 03.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1362	–	–	–	37707 7.73	12873 02.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1363	–	–	–	37707 2.82	12872 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1364	–	–	–	37707 2.04	12872 99.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1365	–	–	–	37706 7.05	12872 95.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1366	–	–	–	37706 6.96	12872 95.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1367	–	–	–	37706 1.24	12872 91.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1368	–	–	–	37706 1.39	12872 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 :0010 751:1 38(1)	н1369	–	–	–	37705 6.39	12872 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1370	–	–	–	37705 7.14	12872 86.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1371	–	–	–	37705 2.84	12872 83.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1376	–	–	–	37704 1.32	12872 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1382	–	–	–	37704 8.27	12872 56.75	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1383	–	–	–	377047.29	1287255.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1384	–	–	–	377051.20	1287250.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1385	–	–	–	377050.98	1287250.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1386	–	–	–	377055.31	1287245.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1387	–	–	–	377055.54	1287245.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1388	–	–	–	37705	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(1)					9.53	40.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1393	–	–	–	37706 6.23	12872 31.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1398	–	–	–	37707 9.41	12872 16.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 15.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(1)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1401	–	–	–	37708 2.07	12872 10.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1402	–	–	–	37708 6.30	12872 04.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1403	–	–	–	37708 6.55	12872 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1404	–	–	–	37709 0.54	12871 99.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1405	–	–	–	37709 1.52	12872 00.46	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1406	–	–	–	37709 4.64	12871 96.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1417	–	–	–	37711 6.30	12871 88.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1418	–	–	–	37712 0.74	12871 91.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1419	–	–	–	37712 1.46	12871 90.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1420	–	–	–	37712 1.85	12871 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1421	–	–	–	37712 2.59	12871 89.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1422	–	–	–	37712 7.63	12871 93.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1423	–	–	–	377126.88	1287194.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1424	–	–	–	377131.61	1287198.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1425	–	–	–	377132.39	1287197.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1426	–	–	–	377137.33	1287201.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1427	–	–	–	377136.62	1287202.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1428	–	–	–	377137.13	1287202.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1429	–	–	–	377136.36	1287203.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1309	–	–	–	377138.81	1287205.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:138(2)	н1309	–	–	–	377138.81	1287205.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1310	–	–	–	377132.44	1287213.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1311	–	–	–	377124.95	1287208.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1312	–	–	–	377124.06	1287209.24	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1313	–	–	–	37711 8.36	12872 04.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1314	–	–	–	37711 9.24	12872 03.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1315	–	–	–	37710 9.76	12871 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 :0010 751:1 38(2)	н1316	–	–	–	37710 4.25	12872 03.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1317	–	–	–	37710 3.31	12872 02.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1318	–	–	–	37709 9.91	12872 07.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1319	–	–	–	37710 0.83	12872 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1324	–	–	–	37707 3.03	12872 44.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1332	–	–	–	37705 9.21	12872 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1333	–	–	–	37706 3.57	12872 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1334	–	–	–	37706 4.41	12872 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1335	–	–	–	37708 0.02	12872 89.23	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1336	–	–	–	37707 9.21	12872 90.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1337	–	–	–	37708 4.12	12872 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1338	–	–	–	37708 4.90	12872 93.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1339	–	–	–	37710 0.66	12873 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1340	–	–	–	37709 9.88	12873 06.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1341	–	–	–	37710	12873	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(2)					4.12	09.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1342	–	–	–	37710 4.93	12873 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 :0010 751:1 38(2)	н1343	–	–	–	37712 0.61	12873 20.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1344	–	–	–	37711 9.94	12873 21.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1345	–	–	–	37712 2.35	12873 23.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1346	–	–	–	37711 5.96	12873 31.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010 751:138(2)	н1347	–	–	–	37711 3.59	12873 29.83	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1349	–	–	–	37710 7.80	12873 26.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1350	–	–	–	37710 7.64	12873 27.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1351	–	–	–	37710 1.94	12873 22.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1352	–	–	–	37710 2.02	12873 22.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(2)	н1353	–	–	–	37709 7.02	12873 18.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1354	–	–	–	37709 7.75	12873 17.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1355	–	–	–	37709 3.58	12873 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1356	–	–	–	37709 2.79	12873 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1357	–	–	–	37708 7.76	12873 11.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1358	–	–	–	37708 7.62	12873 11.90	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1359	–	–	–	377081.83	1287307.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1360	–	–	–	377081.98	1287307.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1361	–	–	–	377076.97	1287303.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1362	–	–	–	377077.73	1287302.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1363	–	–	–	377072.82	1287298.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1364	–	–	–	377072.04	1287299.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1365	–	–	–	37706 7.05	12872 95.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1366	–	–	–	37706 6.96	12872 95.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1367	–	–	–	37706 1.24	12872 91.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1368	–	–	–	37706 1.39	12872 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 :0010 751:1 38(2)	н1369	–	–	–	37705 6.39	12872 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1370	–	–	–	37705 7.14	12872 86.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1371	–	–	–	37705 2.84	12872 83.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1376	–	–	–	37704 1.32	12872 76.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1382	–	–	–	377048.27	1287256.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1383	–	–	–	377047.29	1287255.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1384	–	–	–	377051.20	1287250.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1385	–	–	–	377050.98	1287250.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1386	–	–	–	377055.31	1287245.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1387	–	–	–	377055.54	1287245.33	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1388	–	–	–	37705 9.53	12872 40.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1393	–	–	–	37706	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(2)					6.23	31.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1398	–	–	–	37707 9.41	12872 16.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 15.43	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1401	–	–	–	37708 2.07	12872 10.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1402	–	–	–	37708 6.30	12872 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1403	–	–	–	37708 6.55	12872 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1404	–	–	–	37709 0.54	12871 99.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(2)	н1405	–	–	–	37709 1.52	12872 00.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1406	–	–	–	37709 4.64	12871 96.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1417	–	–	–	37711 6.30	12871 88.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1418	–	–	–	37712 0.74	12871 91.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1419	–	–	–	37712 1.46	12871 90.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1420	–	–	–	37712 1.85	12871 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1421	–	–	–	37712 2.59	12871 89.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1422	–	–	–	37712 7.63	12871 93.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1423	–	–	–	37712 6.88	12871 94.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1424	–	–	–	37713 1.61	12871 98.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1425	–	–	–	37713 2.39	12871 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1426	–	–	–	37713 7.33	12872 01.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1427	–	–	–	37713 6.62	12872 02.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:138(2)	н1428	–	–	–	37713 7.13	12872 02.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1429	–	–	–	37713 6.36	12872 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010 751:138(3-10)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1310	–	–	–	37713 2.44	12872 13.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-	н1311	–	–	–	37712 4.95	12872 08.07	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1312	–	–	–	37712 4.06	12872 09.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1313	–	–	–	37711 8.36	12872 04.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1314	–	–	–	37711 9.24	12872 03.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1315	–	–	–	37710 9.76	12871 96.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1316	–	–	–	37710 4.25	12872 03.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1317	–	–	–	37710 3.31	12872 02.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(3- 10)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1318	–	–	–	37709 9.91	12872 07.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1319	–	–	–	37710 0.83	12872 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1324	–	–	–	37707 3.03	12872 44.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1332	–	–	–	37705 9.21	12872 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1333	–	–	–	37706 3.57	12872 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1334	–	–	–	37706 4.41	12872 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(3-10)	н1335	–	–	–	37708 0.02	12872 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1336	–	–	–	37707 9.21	12872 90.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1337	–	–	–	37708 4.12	12872 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1338	–	–	–	37708 4.90	12872 93.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1339	–	–	–	37710 0.66	12873 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1340	–	–	–	37709 9.88	12873 06.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(3-10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1341	–	–	–	37710 4.12	12873 09.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1342	–	–	–	37710 4.93	12873 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1343	–	–	–	37712 0.61	12873 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1344	–	–	–	37711 9.94	12873 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1345	–	–	–	37712 2.35	12873 23.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1346	–	–	–	37711	12873	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(3- 10)					5.96	31.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1347	–	–	–	37711 3.59	12873 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1349	–	–	–	37710 7.80	12873 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 :0010 751:1 38(3- 10)	н1350	–	–	–	37710 7.64	12873 27.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1351	–	–	–	37710 1.94	12873 22.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1352	–	–	–	37710 2.02	12873 22.61	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1353	–	–	–	37709 7.02	12873 18.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1354	–	–	–	37709 7.75	12873 17.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1355	–	–	–	37709 3.58	12873 14.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1356	–	–	–	37709 2.79	12873 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1357	–	–	–	37708 7.76	12873 11.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1358	–	–	–	37708 7.62	12873 11.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1359	–	–	–	37708 1.83	12873 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1360	–	–	–	37708 1.98	12873 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1361	–	–	–	37707 6.97	12873 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1362	–	–	–	37707 7.73	12873 02.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1363	–	–	–	37707 2.82	12872 98.68	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1364	–	–	–	37707 2.04	12872 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1365	–	–	–	37706 7.05	12872 95.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1366	–	–	–	37706 6.96	12872 95.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1367	–	–	–	37706 1.24	12872 91.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1368	–	–	–	37706 1.39	12872 91.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1369	–	–	–	37705 6.39	12872 87.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(3- 10)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1370	–	–	–	37705 7.14	12872 86.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1371	–	–	–	37705 2.84	12872 83.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1376	–	–	–	37704 1.32	12872 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1382	–	–	–	37704 8.27	12872 56.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1383	–	–	–	37704 7.29	12872 55.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1384	–	–	–	37705 1.20	12872 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1385	–	–	–	37705 0.98	12872 50.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1386	–	–	–	37705 5.31	12872 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(3-10)	н1387	–	–	–	37705 5.54	12872 45.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1388	–	–	–	37705 9.53	12872 40.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(3-10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1393	–	–	–	37706 6.23	12872 31.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1398	–	–	–	37707	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(3-10)					9.41	16.19		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 15.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1401	–	–	–	37708 2.07	12872 10.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1402	–	–	–	37708 6.30	12872 04.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1403	–	–	–	37708 6.55	12872 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 751:138(3-10)	н1404	–	–	–	37709 0.54	12871 99.69	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1405	–	–	–	37709 1.52	12872 00.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1406	–	–	–	37709 4.64	12871 96.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1417	–	–	–	37711 6.30	12871 88.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1418	–	–	–	37712 0.74	12871 91.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1419	–	–	–	37712 1.46	12871 90.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1420	–	–	–	37712 1.85	12871 90.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1421	–	–	–	37712 2.59	12871 89.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(3- 10)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1422	–	–	–	37712 7.63	12871 93.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1423	–	–	–	37712 6.88	12871 94.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1424	–	–	–	37713 1.61	12871 98.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1425	–	–	–	37713 2.39	12871 97.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1426	–	–	–	37713 7.33	12872 01.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:138(3-10)	н1427	–	–	–	37713 6.62	12872 02.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1428	–	–	–	37713 7.13	12872 02.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1429	–	–	–	37713 6.36	12872 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:12:0010751:138

Зона № МСК-59, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	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				

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1310	–	–	–	37713 2.44	12872 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1311	–	–	–	37712 4.95	12872 08.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1312	–	–	–	37712 4.06	12872 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1313	–	–	–	37711 8.36	12872 04.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1314	–	–	–	37711	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(1)					9.24	03.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1315	–	–	–	37710 9.76	12871 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 :0010 751:1 38(1)	н1316	–	–	–	37710 4.25	12872 03.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1317	–	–	–	37710 3.31	12872 02.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1318	–	–	–	37709 9.91	12872 07.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1319	–	–	–	37710 0.83	12872 07.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1324	–	–	–	37707 3.03	12872 44.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(1)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1332	–	–	–	377059.21	1287274.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1333	–	–	–	377063.57	1287278.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1334	–	–	–	377064.41	1287277.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1335	–	–	–	377080.02	1287289.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1336	–	–	–	377079.21	1287290.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1337	–	–	–	377084.12	1287294.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1338	–	–	–	37708 4.90	12872 93.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1339	–	–	–	37710 0.66	12873 05.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1340	–	–	–	37709 9.88	12873 06.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1341	–	–	–	37710 4.12	12873 09.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1342	–	–	–	37710 4.93	12873 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 :0010 751:1 38(1)	н1343	–	–	–	37712 0.61	12873 20.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1344	–	–	–	37711 9.94	12873 21.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1345	–	–	–	37712 2.35	12873 23.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1346	–	–	–	37711 5.96	12873 31.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1347	–	–	–	37711 3.59	12873 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1349	–	–	–	377107.80	1287326.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1350	–	–	–	377107.64	1287327.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1351	–	–	–	377101.94	1287322.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1352	–	–	–	377102.02	1287322.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1353	–	–	–	377097.02	1287318.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1354	–	–	–	377097.75	1287317.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1355	–	–	–	37709 3.58	12873 14.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1356	–	–	–	37709 2.79	12873 15.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1357	–	–	–	37708 7.76	12873 11.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1358	–	–	–	37708 7.62	12873 11.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1359	–	–	–	37708 1.83	12873 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1360	–	–	–	37708 1.98	12873 07.30	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1361	–	–	–	37707 6.97	12873 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1362	–	–	–	37707 7.73	12873 02.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1363	–	–	–	37707 2.82	12872 98.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1364	–	–	–	37707 2.04	12872 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1365	–	–	–	37706 7.05	12872 95.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1366	–	–	–	37706	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(1)					6.96	95.89		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1367	–	–	–	37706 1.24	12872 91.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1368	–	–	–	37706 1.39	12872 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 :0010 751:1 38(1)	н1369	–	–	–	37705 6.39	12872 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1370	–	–	–	37705 7.14	12872 86.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1371	–	–	–	37705 2.84	12872 83.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1376	–	–	–	37704 1.32	12872 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(1)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1382	–	–	–	37704 8.27	12872 56.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(1)	н1383	–	–	–	37704 7.29	12872 55.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1384	–	–	–	37705 1.20	12872 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1385	–	–	–	37705 0.98	12872 50.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1386	–	–	–	37705 5.31	12872 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1387	–	–	–	37705 5.54	12872 45.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1388	–	–	–	37705 9.53	12872 40.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1393	–	–	–	37706 6.23	12872 31.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1398	–	–	–	37707 9.41	12872 16.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 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 :0010 751:1 38(1)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1401	–	–	–	377082.07	1287210.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1402	–	–	–	377086.30	1287204.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1403	–	–	–	377086.55	1287204.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1404	–	–	–	377090.54	1287199.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1405	–	–	–	377091.52	1287200.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1406	–	–	–	377094.64	1287196.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(1)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(1)	н1417	–	–	–	37711 6.30	12871 88.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1418	–	–	–	37712	12871	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(1)					0.74	91.57		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1419	–	–	–	37712 1.46	12871 90.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1420	–	–	–	37712 1.85	12871 90.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1421	–	–	–	37712 2.59	12871 89.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1422	–	–	–	37712 7.63	12871 93.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1423	–	–	–	37712 6.88	12871 94.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(1)	н1424	–	–	–	37713 1.61	12871 98.41	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1425	–	–	–	37713 2.39	12871 97.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1426	–	–	–	37713 7.33	12872 01.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1427	–	–	–	37713 6.62	12872 02.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1428	–	–	–	37713 7.13	12872 02.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1429	–	–	–	37713 6.36	12872 03.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(1)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1310	–	–	–	37713 2.44	12872 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1311	–	–	–	37712 4.95	12872 08.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1312	–	–	–	37712 4.06	12872 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1	н1313	–	–	–	37711 8.36	12872 04.95	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1314	–	–	–	377119.24	1287203.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1315	–	–	–	377109.76	1287196.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1316	–	–	–	377104.25	1287203.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1317	–	–	–	377103.31	1287202.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1318	–	–	–	377099.91	1287207.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1319	–	–	–	37710	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(2)					0.83	07.88		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1324	–	–	–	37707 3.03	12872 44.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(2)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1332	–	–	–	37705 9.21	12872 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1333	–	–	–	37706 3.57	12872 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1334	–	–	–	37706 4.41	12872 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1335	–	–	–	37708 0.02	12872 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1336	–	–	–	37707 9.21	12872 90.28	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1337	–	–	–	377084.12	1287294.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1338	–	–	–	377084.90	1287293.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1339	–	–	–	377100.66	1287305.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1340	–	–	–	377099.88	1287306.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1341	–	–	–	377104.12	1287309.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1342	–	–	–	377104.93	1287308.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1343	–	–	–	37712 0.61	12873 20.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1344	–	–	–	37711 9.94	12873 21.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1345	–	–	–	37712 2.35	12873 23.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1346	–	–	–	37711 5.96	12873 31.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1347	–	–	–	37711 3.59	12873 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1349	–	–	–	37710 7.80	12873 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 :0010 751:1 38(2)	н1350	–	–	–	37710 7.64	12873 27.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1351	–	–	–	37710 1.94	12873 22.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1352	–	–	–	37710 2.02	12873 22.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1353	–	–	–	37709 7.02	12873 18.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1354	–	–	–	377097.75	1287317.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1355	–	–	–	377093.58	1287314.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1356	–	–	–	377092.79	1287315.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1357	–	–	–	377087.76	1287311.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1358	–	–	–	377087.62	1287311.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1359	–	–	–	377081.83	1287307.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1360	–	–	–	37708 1.98	12873 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1361	–	–	–	37707 6.97	12873 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1362	–	–	–	37707 7.73	12873 02.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1363	–	–	–	37707 2.82	12872 98.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1364	–	–	–	37707 2.04	12872 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1365	–	–	–	37706 7.05	12872 95.77	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(2)	н1366	–	–	–	37706 6.96	12872 95.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1367	–	–	–	37706 1.24	12872 91.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1368	–	–	–	37706 1.39	12872 91.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1369	–	–	–	37705 6.39	12872 87.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1370	–	–	–	37705 7.14	12872 86.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1371	–	–	–	37705	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(2)					2.84	83.32		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1376	–	–	–	37704 1.32	12872 76.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(2)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 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 :0010 751:1 38(2)	н1382	–	–	–	37704 8.27	12872 56.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(2)	н1383	–	–	–	37704 7.29	12872 55.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1384	–	–	–	37705 1.20	12872 50.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1385	–	–	–	37705 0.98	12872 50.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1386	–	–	–	37705 5.31	12872 45.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1387	–	–	–	37705 5.54	12872 45.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(2)	н1388	–	–	–	37705 9.53	12872 40.26	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1393	–	–	–	37706 6.23	12872 31.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1398	–	–	–	37707 9.41	12872 16.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 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 :0010 751:1 38(2)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1401	–	–	–	37708 2.07	12872 10.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1402	–	–	–	37708 6.30	12872 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1403	–	–	–	37708 6.55	12872 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1404	–	–	–	37709 0.54	12871 99.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1405	–	–	–	37709 1.52	12872 00.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1406	–	–	–	37709 4.64	12871 96.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 95.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(2)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(2)	н1417	–	–	–	37711 6.30	12871 88.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(2)	н1418	–	–	–	37712 0.74	12871 91.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1419	–	–	–	37712 1.46	12871 90.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1420	–	–	–	37712 1.85	12871 90.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1421	–	–	–	37712 2.59	12871 89.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(2)	н1422	–	–	–	37712 7.63	12871 93.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1423	–	–	–	37712	12871	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(2)					6.88	94.79		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1424	–	–	–	37713 1.61	12871 98.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1425	–	–	–	37713 2.39	12871 97.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1426	–	–	–	37713 7.33	12872 01.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1427	–	–	–	37713 6.62	12872 02.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1428	–	–	–	37713 7.13	12872 02.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 751:1 38(2)	н1429	–	–	–	37713 6.36	12872 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 :0010 751:1 38(2)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1310	–	–	–	37713 2.44	12872 13.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1311	–	–	–	37712 4.95	12872 08.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1312	–	–	–	37712 4.06	12872 09.24	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(3-10)	н1313	–	–	–	377118.36	1287204.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1314	–	–	–	377119.24	1287203.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1315	–	–	–	377109.76	1287196.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1316	–	–	–	377104.25	1287203.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1317	–	–	–	377103.31	1287202.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1318	–	–	–	377099.91	1287207.11	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(3-10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1319	–	–	–	37710 0.83	12872 07.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1320	–	–	–	37708 8.99	12872 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1321	–	–	–	37708 8.08	12872 22.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1322	–	–	–	37708 4.02	12872 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1323	–	–	–	37708 4.93	12872 28.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1324	–	–	–	37707	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(3-10)					3.03	44.08		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1325	–	–	–	37707 2.08	12872 43.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1326	–	–	–	37706 8.66	12872 47.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1327	–	–	–	37706 9.73	12872 48.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1328	–	–	–	37705 7.80	12872 64.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1329	–	–	–	37705 6.76	12872 63.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010 751:138(3-10)	н1330	–	–	–	37705 2.76	12872 68.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1331	–	–	–	37705 9.98	12872 73.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1332	–	–	–	37705 9.21	12872 74.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1333	–	–	–	37706 3.57	12872 78.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1334	–	–	–	37706 4.41	12872 77.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1335	–	–	–	37708 0.02	12872 89.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1336	–	–	–	37707 9.21	12872 90.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1337	–	–	–	37708 4.12	12872 94.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1338	–	–	–	37708 4.90	12872 93.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1339	–	–	–	37710 0.66	12873 05.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1340	–	–	–	37709 9.88	12873 06.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1341	–	–	–	37710 4.12	12873 09.42	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1342	–	–	–	37710 4.93	12873 08.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1343	–	–	–	37712 0.61	12873 20.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1344	–	–	–	37711 9.94	12873 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1345	–	–	–	37712 2.35	12873 23.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1346	–	–	–	37711 5.96	12873 31.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1347	–	–	–	37711 3.59	12873 29.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(3- 10)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1348	–	–	–	37711 2.82	12873 30.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1349	–	–	–	37710 7.80	12873 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 :0010 751:1 38(3- 10)	н1350	–	–	–	37710 7.64	12873 27.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1351	–	–	–	37710 1.94	12873 22.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1352	–	–	–	37710 2.02	12873 22.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1353	–	–	–	37709 7.02	12873 18.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1354	–	–	–	37709 7.75	12873 17.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1355	–	–	–	37709 3.58	12873 14.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1356	–	–	–	37709 2.79	12873 15.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1357	–	–	–	37708 7.76	12873 11.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1358	–	–	–	37708 7.62	12873 11.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1359	–	–	–	37708 1.83	12873 07.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1360	–	–	–	37708 1.98	12873 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1361	–	–	–	37707 6.97	12873 03.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1362	–	–	–	37707 7.73	12873 02.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1363	–	–	–	37707 2.82	12872 98.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1364	–	–	–	37707 2.04	12872 99.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(3-10)	н1365	–	–	–	377067.05	1287295.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1366	–	–	–	377066.96	1287295.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1367	–	–	–	377061.24	1287291.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1368	–	–	–	377061.39	1287291.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1369	–	–	–	377056.39	1287287.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1370	–	–	–	377057.14	1287286.66	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(3-10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1371	–	–	–	37705 2.84	12872 83.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1372	–	–	–	37705 2.08	12872 84.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1373	–	–	–	37704 7.09	12872 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1374	–	–	–	37704 6.85	12872 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1375	–	–	–	37704 1.20	12872 76.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1376	–	–	–	37704	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(3-10)					1.32	76.08		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1377	–	–	–	37703 6.32	12872 72.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1378	–	–	–	37704 0.29	12872 67.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1379	–	–	–	37703 9.35	12872 66.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1380	–	–	–	37704 3.55	12872 60.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3-10)	н1381	–	–	–	37704 4.48	12872 61.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1382	–	–	–	37704 8.27	12872 56.75	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1383	–	–	–	37704 7.29	12872 55.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1384	–	–	–	37705 1.20	12872 50.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1385	–	–	–	37705 0.98	12872 50.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1386	–	–	–	37705 5.31	12872 45.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1387	–	–	–	37705 5.54	12872 45.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1388	–	–	–	37705 9.53	12872 40.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1389	–	–	–	37706 0.44	12872 40.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1390	–	–	–	37706 3.50	12872 36.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1391	–	–	–	37706 2.54	12872 36.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1392	–	–	–	37706 6.43	12872 31.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1393	–	–	–	37706 6.23	12872 31.11	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

10)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1394	–	–	–	37707 0.44	12872 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1395	–	–	–	37707 0.68	12872 25.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1396	–	–	–	37707 4.68	12872 20.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1397	–	–	–	37707 5.58	12872 21.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1398	–	–	–	37707 9.41	12872 16.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1399	–	–	–	37707 8.43	12872 15.43	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 38(3- 10)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1400	–	–	–	37708 2.32	12872 10.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1401	–	–	–	37708 2.07	12872 10.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1402	–	–	–	37708 6.30	12872 04.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1403	–	–	–	37708 6.55	12872 04.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1404	–	–	–	37709 0.54	12871 99.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1405	–	–	–	37709 1.52	12872 00.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1406	–	–	–	37709 4.64	12871 96.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1407	–	–	–	37709 3.66	12871 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 :0010 751:1 38(3- 10)	н1408	–	–	–	37709 7.56	12871 90.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1409	–	–	–	37709 7.38	12871 90.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 38(3- 10)	н1410	–	–	–	37710 1.69	12871 84.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:138(3-10)	н1411	–	–	–	37710 1.97	12871 84.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1412	–	–	–	37710 5.82	12871 80.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1413	–	–	–	37710 6.75	12871 80.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1414	–	–	–	37711 0.89	12871 83.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1415	–	–	–	37711 1.64	12871 82.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:138(3-10)	н1416	–	–	–	37711 7.04	12871 87.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:138(3-10)	н1417	–	–	–	377116.30	1287188.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1418	–	–	–	377120.74	1287191.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1419	–	–	–	377121.46	1287190.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1420	–	–	–	377121.85	1287190.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1421	–	–	–	377122.59	1287189.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:138(3-10)	н1422	–	–	–	377127.63	1287193.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

38(3-10)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1423	–	–	–	37712 6.88	12871 94.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1424	–	–	–	37713 1.61	12871 98.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1425	–	–	–	37713 2.39	12871 97.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1426	–	–	–	37713 7.33	12872 01.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1427	–	–	–	37713 6.62	12872 02.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1428	–	–	–	37713	12872	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 38(3-10)					7.13	02.63		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1429	–	–	–	37713 6.36	12872 03.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12:0010 751:1 38(3-10)	н1309	–	–	–	37713 8.81	12872 05.51	–	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) 59:12:0010751:138

№ 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	59:12:0010751:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 17 д

	объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Проверить подземный контур (ОТСУТСТВУЕТ ТЕХПАСПОРТ)

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) 59:12:0010751:139

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:139(1)	н1430	–	–	–	37708 5.81	12870 77.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:139(1)	н1431	–	–	–	37705 4.36	12871 18.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 39(1)	н1432	–	–	–	37704 6.14	12871 12.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 39(1)	н1433	–	–	–	37707 7.59	12870 71.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 39(1)	н1430	–	–	–	37708 5.81	12870 77.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 39(2- 9)	н1430	–	–	–	37708 5.81	12870 77.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 39(2- 9)	н1431	–	–	–	37705 4.36	12871 18.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 39(2- 9)	н1432	–	–	–	37704 6.14	12871 12.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:139(2-9)	н1434	–	–	–	37705 2.61	12871 03.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1435	–	–	–	37705 1.94	12871 03.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1436	–	–	–	37705 3.90	12871 00.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1437	–	–	–	37705 4.57	12871 01.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1438	–	–	–	37705 5.01	12871 00.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1439	–	–	–	37705 4.34	12870 99.99	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:139(2-9)	н1440	–	–	–	37705 6.30	12870 97.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1441	–	–	–	37705 6.96	12870 97.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1442	–	–	–	37706 6.78	12870 85.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1443	–	–	–	37706 6.11	12870 84.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:139(2-9)	н1444	–	–	–	37706 8.07	12870 82.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1445	–	–	–	37706 8.74	12870 82.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 39(2-9)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 39(2-9)	н1446	–	–	–	37706 9.16	12870 82.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 39(2-9)	н1447	–	–	–	37706 8.50	12870 81.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 39(2-9)	н1448	–	–	–	37707 0.45	12870 78.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 39(2-9)	н1449	–	–	–	37707 1.12	12870 79.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 39(2-9)	н1433	–	–	–	37707 7.59	12870 71.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:139(2-9)	n1430	–	–	–	37708 5.81	12870 77.29	–	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) 59:12:0010751:139

№ 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	59:12:0010751:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:141
Зона № МСК-59, зона 1

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 41(1)	н1450	–	–	–	37703 2.16	12871 00.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(1)	н1451	–	–	–	37702 4.69	12871 10.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(1)	н1452	–	–	–	37696 7.37	12870 66.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(1)	н1453	–	–	–	37697 4.85	12870 56.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:141(1)	н1450	–	–	–	37703 2.16	12871 00.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:141(2-5)	н1450	–	–	–	37703 2.16	12871 00.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1454	–	–	–	37702 8.54	12871 05.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1455	–	–	–	37702 9.26	12871 06.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1456	–	–	–	37702 7.31	12871 08.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1457	–	–	–	37702 6.60	12871 08.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1451	–	–	–	37702 4.69	12871 10.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1458	–	–	–	37701 2.60	12871 01.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1459	–	–	–	37701 2.05	12871 02.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1460	–	–	–	37700 9.47	12871 00.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1461	–	–	–	37701 0.01	12870 99.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1462	–	–	–	37700 5.65	12870 95.98	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:141(2-5)	н1463	–	–	–	37700 5.11	12870 96.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1464	–	–	–	37700 2.51	12870 94.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1465	–	–	–	37700 3.06	12870 94.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1466	–	–	–	37698 9.00	12870 83.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1467	–	–	–	37698 8.45	12870 83.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1468	–	–	–	37698 5.86	12870 82.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 41(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1469	–	–	–	37698 6.40	12870 81.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1470	–	–	–	37698 2.05	12870 77.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1471	–	–	–	37698 1.50	12870 78.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1472	–	–	–	37697 8.93	12870 76.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1473	–	–	–	37697 9.46	12870 75.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1452	–	–	–	37696 7.37	12870 66.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1474	–	–	–	37696 9.28	12870 64.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1475	–	–	–	37696 8.57	12870 63.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1476	–	–	–	37697 0.51	12870 61.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1477	–	–	–	37697 1.23	12870 61.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 41(2- 5)	н1453	–	–	–	37697 4.85	12870 56.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:141(2-5)	н1478	–	–	–	37697 6.51	12870 58.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1479	–	–	–	37697 7.06	12870 57.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1480	–	–	–	37697 9.43	12870 59.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1481	–	–	–	37697 8.88	12870 60.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1482	–	–	–	37698 9.34	12870 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:141(2-5)	н1483	–	–	–	37698 9.89	12870 67.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:141(2-5)	н1484	–	–	–	37699 5.03	12870 71.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1485	–	–	–	37699 4.48	12870 71.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1486	–	–	–	37700 0.98	12870 76.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1487	–	–	–	37700 1.58	12870 76.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1488	–	–	–	37700 6.69	12870 80.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1489	–	–	–	37700 6.17	12870 80.75	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

41(2-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:141(2-5)	н1490	–	–	–	37701 2.54	12870 85.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1491	–	–	–	37701 3.08	12870 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1492	–	–	–	37701 8.18	12870 88.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1493	–	–	–	37701 7.67	12870 89.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:141(2-5)	н1494	–	–	–	37702 8.14	12870 97.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1495	–	–	–	37702	12870	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 41(2-5)					8.68	96.92		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12:0010 751:1 41(2-5)	н1496	–	–	–	37703 1.05	12870 98.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12:0010 751:1 41(2-5)	н1497	–	–	–	37703 0.50	12870 99.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12:0010 751:1 41(2-5)	н1450	–	–	–	37703 2.16	12871 00.72	–	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) 59:12:0010751:141

№ 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,	59:12:0010751:14

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 21 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:143

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:143(1)	н1498	–	–	–	37741 7.53	12874 20.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1499	–	–	–	37741	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 751:1 43(1)					5.61	22.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1500	–	–	–	37741 6.89	12874 23.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1501	–	–	–	37741 6.74	12874 24.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1502	–	–	–	37741 5.45	12874 23.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1503	–	–	–	37741 3.93	12874 25.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1504	–	–	–	37741 5.19	12874 26.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 43(1)	н1505	–	–	–	37741 4.59	12874 26.96	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1506	–	–	–	37741 4.39	12874 26.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1507	–	–	–	37741 4.83	12874 26.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1508	–	–	–	37741 3.80	12874 25.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1509	–	–	–	37741 2.26	12874 27.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1510	–	–	–	37741 3.50	12874 28.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:143(1)	н1511	–	–	–	37741 3.32	12874 28.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(1)	н1512	–	–	–	37741 2.08	12874 27.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(1)	н1513	–	–	–	37740 9.88	12874 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(1)	н1514	–	–	–	37740 9.60	12874 30.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(1)	н1515	–	–	–	37740 6.23	12874 34.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(1)	н1516	–	–	–	37740 6.53	12874 35.21	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1517	–	–	–	37740 4.26	12874 38.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1518	–	–	–	37740 5.48	12874 39.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1519	–	–	–	37740 5.32	12874 39.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1520	–	–	–	37740 4.09	12874 38.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1521	–	–	–	37740 2.52	12874 40.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1522	–	–	–	37740 3.53	12874 41.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1523	–	–	–	37740 3.97	12874 40.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1524	–	–	–	37740 4.18	12874 40.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1525	–	–	–	37740 3.59	12874 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 :0010 751:1 43(1)	н1526	–	–	–	37740 2.38	12874 40.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1527	–	–	–	37740 0.78	12874 42.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 43(1)	н1528	–	–	–	37740 1.97	12874 43.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1529	–	–	–	37740 1.79	12874 43.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1530	–	–	–	37740 0.60	12874 43.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1531	–	–	–	37739 6.91	12874 47.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1532	–	–	–	37739 8.11	12874 48.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1533	–	–	–	37739 7.95	12874 49.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1534	–	–	–	37739 6.72	12874 48.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1535	–	–	–	37739 5.17	12874 50.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1536	–	–	–	37739 6.35	12874 51.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1537	–	–	–	37739 5.72	12874 52.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1538	–	–	–	37739 5.52	12874 51.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1539	–	–	–	37739 6.00	12874 51.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1540	–	–	–	37739 5.02	12874 50.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1541	–	–	–	37739 3.42	12874 52.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1542	–	–	–	37739 4.60	12874 53.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1543	–	–	–	37739 4.41	12874 53.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1544	–	–	–	37739 3.24	12874 52.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1545	–	–	–	37739 0.95	12874 55.82	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1546	–	–	–	37739 0.68	12874 55.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1547	–	–	–	37738 7.27	12874 60.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1548	–	–	–	37738 7.58	12874 60.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1549	–	–	–	37738 5.33	12874 63.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1550	–	–	–	37738 6.48	12874 64.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1551	–	–	–	37738	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 43(1)					6.33	64.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1552	–	–	–	37738 5.16	12874 63.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1553	–	–	–	37738 3.60	12874 65.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1554	–	–	–	37738 4.73	12874 66.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1555	–	–	–	37738 4.10	12874 67.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1556	–	–	–	37738 3.88	12874 67.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 43(1)	н1557	–	–	–	37738 4.39	12874 66.48	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1558	–	–	–	37738 3.46	12874 65.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1559	–	–	–	37738 1.88	12874 67.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1560	–	–	–	37738 3.00	12874 68.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1561	–	–	–	37738 2.79	12874 68.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1562	–	–	–	37738 1.67	12874 68.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1563	–	–	–	377379.61	1287470.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1564	–	–	–	377370.09	1287463.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1565	–	–	–	377370.20	1287463.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1566	–	–	–	377369.19	1287462.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1567	–	–	–	377372.90	1287457.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1568	–	–	–	377372.64	1287457.77	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1569	–	–	–	37737 3.11	12874 57.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1570	–	–	–	37737 2.17	12874 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1571	–	–	–	37737 5.64	12874 51.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1572	–	–	–	37737 6.53	12874 52.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1573	–	–	–	37738 0.67	12874 47.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1574	–	–	–	37737 9.72	12874 46.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1575	–	–	–	37738 3.19	12874 41.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1576	–	–	–	37738 4.11	12874 42.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1577	–	–	–	37738 4.50	12874 42.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1578	–	–	–	37738 4.85	12874 42.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1579	–	–	–	37739 2.00	12874 33.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 43(1)	н1580	–	–	–	37739 1.59	12874 32.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1581	–	–	–	37739 2.01	12874 32.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1582	–	–	–	37739 1.04	12874 31.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1583	–	–	–	37739 4.51	12874 26.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1584	–	–	–	37739 5.43	12874 27.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(1)	н1585	–	–	–	37739 9.59	12874 22.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1586	–	–	–	37739 8.65	12874 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1587	–	–	–	37740 2.12	12874 16.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1588	–	–	–	37740 3.03	12874 17.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1589	–	–	–	37740 3.40	12874 17.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1590	–	–	–	37740 3.80	12874 17.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1591	–	–	–	37740 7.31	12874 12.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:143(1)	н1592	–	–	–	37740 8.29	12874 13.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1593	–	–	–	37740 8.40	12874 13.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(1)	н1498	–	–	–	37741 7.53	12874 20.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:143(2-5)	н1498	–	–	–	37741 7.53	12874 20.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1513	–	–	–	37740 9.88	12874 30.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1514	–	–	–	37740 9.60	12874 30.60	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 43(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1515	–	–	–	37740 6.23	12874 34.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1516	–	–	–	37740 6.53	12874 35.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1545	–	–	–	37739 0.95	12874 55.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1546	–	–	–	37739 0.68	12874 55.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1547	–	–	–	37738 7.27	12874 60.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1548	–	–	–	37738 7.58	12874 60.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1563	–	–	–	37737 9.61	12874 70.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1564	–	–	–	37737 0.09	12874 63.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1565	–	–	–	37737 0.20	12874 63.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1566	–	–	–	37736 9.19	12874 62.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1567	–	–	–	37737 2.90	12874 57.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:143(2-5)	н1568	–	–	–	37737 2.64	12874 57.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(2-5)	н1569	–	–	–	37737 3.11	12874 57.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(2-5)	н1570	–	–	–	37737 2.17	12874 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(2-5)	н1571	–	–	–	37737 5.64	12874 51.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(2-5)	н1572	–	–	–	37737 6.53	12874 52.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:143(2-5)	н1573	–	–	–	37738 0.67	12874 47.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:143(2-5)	н1574	–	–	–	37737 9.72	12874 46.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1575	–	–	–	37738 3.19	12874 41.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1576	–	–	–	37738 4.11	12874 42.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1577	–	–	–	37738 4.50	12874 42.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1578	–	–	–	37738 4.85	12874 42.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1579	–	–	–	37739 2.00	12874 33.03	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43(2-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:143(2-5)	н1580	–	–	–	37739 1.59	12874 32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1581	–	–	–	37739 2.01	12874 32.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1582	–	–	–	37739 1.04	12874 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1583	–	–	–	37739 4.51	12874 26.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:143(2-5)	н1584	–	–	–	37739 5.43	12874 27.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1585	–	–	–	37739	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 43(2- 5)					9.59	22.19		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1586	–	–	–	37739 8.65	12874 21.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1587	–	–	–	37740 2.12	12874 16.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1588	–	–	–	37740 3.03	12874 17.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1589	–	–	–	37740 3.40	12874 17.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 43(2- 5)	н1590	–	–	–	37740 3.80	12874 17.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010:751:143(2-5)	н1591	–	–	–	37740 7.31	12874 12.91	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:143(2-5)	н1592	–	–	–	37740 8.29	12874 13.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:143(2-5)	н1593	–	–	–	37740 8.40	12874 13.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:143(2-5)	н1498	–	–	–	37741 7.53	12874 20.20	–	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) 59:12:0010751:143

№ 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	59:12:0010751:21

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:144

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:144(1)	n1594	—	—	—	37743 0.38	12873 85.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
59:12 :0010 751:1 44(1)	н1595	–	–	–	37742 2.87	12873 95.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(1)	н1596	–	–	–	37734 5.21	12873 36.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(1)	н1597	–	–	–	37735 2.72	12873 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(1)	н1594	–	–	–	37743 0.38	12873 85.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1597	–	–	–	37735 2.72	12873 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1598	–	–	–	37735 5.67	12873 28.50	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:144(2)	н1599	–	–	–	377358.21	1287330.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1600	–	–	–	377366.16	1287336.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1601	–	–	–	377366.73	1287335.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1602	–	–	–	377369.30	1287337.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1603	–	–	–	377368.71	1287338.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1604	–	–	–	377371.26	1287340.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

44(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:144(2)	н1605	–	–	–	37737 7.54	12873 45.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1606	–	–	–	37738 2.75	12873 49.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1607	–	–	–	37738 8.98	12873 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1608	–	–	–	37739 1.55	12873 55.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1609	–	–	–	37739 2.13	12873 55.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1610	–	–	–	37739	12873	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 44(2)					4.73	56.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1611	–	–	–	37739 4.15	12873 57.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1612	–	–	–	37740 0.39	12873 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1613	–	–	–	37740 2.96	12873 64.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1614	–	–	–	37740 3.52	12873 63.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1615	–	–	–	37740 6.12	12873 65.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:144(2)	н1616	–	–	–	377405.54	1287366.44	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1617	–	–	–	377413.44	1287372.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1618	–	–	–	377418.61	1287376.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1619	–	–	–	377424.87	1287381.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1620	–	–	–	377427.45	1287383.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1594	–	–	–	377430.38	1287385.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:144(2)	н1595	–	–	–	37742 2.87	12873 95.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1621	–	–	–	37741 9.93	12873 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1622	–	–	–	37741 7.34	12873 90.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1623	–	–	–	37740 6.22	12873 82.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1624	–	–	–	37740 3.64	12873 80.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1625	–	–	–	37739 3.17	12873 72.61	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:144(2)	н1626	–	–	–	37739 0.57	12873 70.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1627	–	–	–	37737 7.48	12873 60.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1628	–	–	–	37737 4.93	12873 58.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1629	–	–	–	37736 6.03	12873 51.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(2)	н1630	–	–	–	37736 3.48	12873 50.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1631	–	–	–	37735 0.70	12873 40.32	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 44(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1632	–	–	–	37734 8.15	12873 38.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1596	–	–	–	37734 5.21	12873 36.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(2)	н1597	–	–	–	37735 2.72	12873 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1597	–	–	–	37735 2.72	12873 26.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1598	–	–	–	37735 5.67	12873 28.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 751:144(3-5)	н1633	–	–	–	37735 6.20	12873 27.72	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1634	–	–	–	37735 8.79	12873 29.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1599	–	–	–	37735 8.21	12873 30.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1600	–	–	–	37736 6.16	12873 36.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1601	–	–	–	37736 6.73	12873 35.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1602	–	–	–	37736 9.30	12873 37.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:144(3-5)	н1635	–	–	–	37737 1.86	12873 39.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1604	–	–	–	37737 1.26	12873 40.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1605	–	–	–	37737 7.54	12873 45.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1636	–	–	–	37737 8.15	12873 44.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1637	–	–	–	37738 3.35	12873 48.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1606	–	–	–	37738 2.75	12873 49.00	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:144(3-5)	н1607	–	–	–	37738 8.98	12873 53.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1638	–	–	–	37738 9.54	12873 53.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1609	–	–	–	37739 2.13	12873 55.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1639	–	–	–	37739 4.72	12873 56.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1611	–	–	–	37739 4.15	12873 57.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1612	–	–	–	37740 0.39	12873 62.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 44(3- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1640	–	–	–	37740 0.94	12873 61.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1614	–	–	–	37740 3.52	12873 63.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1615	–	–	–	37740 6.12	12873 65.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1641	–	–	–	37740 5.55	12873 66.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1617	–	–	–	37741 3.44	12873 72.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1642	–	–	–	37741 4.03	12873 71.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1643	–	–	–	37741 9.22	12873 75.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1618	–	–	–	37741 8.61	12873 76.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1619	–	–	–	37742 4.87	12873 81.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1644	–	–	–	37742 5.42	12873 80.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3- 5)	н1645	–	–	–	37742 8.02	12873 82.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:144(3-5)	н1620	–	–	–	37742 7.45	12873 83.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1594	–	–	–	37743 0.38	12873 85.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1595	–	–	–	37742 2.87	12873 95.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1621	–	–	–	37741 9.93	12873 92.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1646	–	–	–	37741 9.35	12873 93.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1647	–	–	–	37741 6.76	12873 91.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:144(3-5)	н1622	–	–	–	377417.34	1287390.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1623	–	–	–	377406.22	1287382.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1648	–	–	–	377405.64	1287383.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1649	–	–	–	377403.06	1287381.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1624	–	–	–	377403.64	1287380.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1625	–	–	–	377393.17	1287372.61	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

44(3-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:144(3-5)	н1650	–	–	–	37739 2.58	12873 73.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1651	–	–	–	37739 0.01	12873 71.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1626	–	–	–	37739 0.57	12873 70.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1627	–	–	–	37737 7.48	12873 60.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:144(3-5)	н1652	–	–	–	37737 6.95	12873 61.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1653	–	–	–	37737	12873	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 44(3-5)					4.41	59.43		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3-5)	н1628	–	–	–	37737 4.93	12873 58.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3-5)	н1629	–	–	–	37736 6.03	12873 51.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3-5)	н1654	–	–	–	37736 5.45	12873 52.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3-5)	н1655	–	–	–	37736 2.91	12873 50.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 44(3-5)	н1630	–	–	–	37736 3.48	12873 50.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010 751:144(3-5)	н1631	–	–	–	37735 0.70	12873 40.32	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1656	–	–	–	37735 0.12	12873 41.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1657	–	–	–	37734 7.58	12873 39.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1632	–	–	–	37734 8.15	12873 38.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1596	–	–	–	37734 5.21	12873 36.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:144(3-5)	н1597	–	–	–	37735 2.72	12873 26.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1658	–	–	–	37734 5.38	12873 57.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1659	–	–	–	37733 7.21	12873 68.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1660	–	–	–	37733 7.06	12873 68.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1661	–	–	–	37733 3.83	12873 72.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1662	–	–	–	37733 4.15	12873 72.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:146(1)	н1663	–	–	–	37731 8.48	12873 93.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1664	–	–	–	37731 8.21	12873 93.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1665	–	–	–	37731 4.92	12873 97.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1666	–	–	–	37731 5.24	12873 97.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1667	–	–	–	37731 1.44	12874 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1668	–	–	–	37732 4.53	12874 12.69	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:146(1)	н1669	–	–	–	37732 4.41	12874 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1670	–	–	–	37732 8.76	12874 16.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1671	–	–	–	37732 8.83	12874 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1672	–	–	–	37734 9.63	12874 31.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1673	–	–	–	37734 9.50	12874 31.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1674	–	–	–	37735 3.87	12874 35.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1675	–	–	–	37735 3.98	12874 34.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1676	–	–	–	37736 4.65	12874 43.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1677	–	–	–	37735 7.50	12874 52.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1678	–	–	–	37735 6.81	12874 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1679	–	–	–	37735 1.86	12874 49.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 46(1)	н1680	–	–	–	37735 1.60	12874 50.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1681	–	–	–	37735 1.41	12874 49.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1682	–	–	–	37735 0.65	12874 50.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1683	–	–	–	37734 5.25	12874 46.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1684	–	–	–	37734 5.90	12874 45.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1685	–	–	–	37734 1.37	12874 42.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:146(1)	н1686	–	–	–	37734 0.63	12874 43.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1687	–	–	–	37733 5.23	12874 38.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1688	–	–	–	37733 5.88	12874 38.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1689	–	–	–	37733 5.78	12874 38.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1690	–	–	–	37733 6.04	12874 37.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1691	–	–	–	37732 6.63	12874 30.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:146(1)	н1692	–	–	–	377326.45	1287430.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1693	–	–	–	377326.30	1287430.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1694	–	–	–	377325.56	1287431.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1695	–	–	–	377320.16	1287427.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1696	–	–	–	377320.79	1287426.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1697	–	–	–	377316.32	1287423.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:146(1)	н1698	–	–	–	377315.58	1287424.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1699	–	–	–	377310.19	1287419.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1700	–	–	–	377310.82	1287419.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1701	–	–	–	377310.67	1287419.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1702	–	–	–	377310.89	1287418.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1703	–	–	–	37730	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 46(1)					5.92	14.98		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1704	–	–	–	37730 6.65	12874 14.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1705	–	–	–	37730 6.56	12874 13.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1706	–	–	–	37730 7.13	12874 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1707	–	–	–	37729 6.53	12874 05.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1708	–	–	–	37730 2.52	12873 97.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:1 46(1)	н1709	–	–	–	37730 0.23	12873 95.22	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1710	–	–	–	37729 9.38	12873 94.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1711	–	–	–	37730 3.55	12873 89.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1712	–	–	–	37730 4.42	12873 89.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1713	–	–	–	37730 7.82	12873 85.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1714	–	–	–	37730 6.95	12873 84.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:146(1)	н1715	–	–	–	37731 1.15	12873 79.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1716	–	–	–	37731 1.99	12873 79.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1717	–	–	–	37731 2.06	12873 79.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1718	–	–	–	37731 2.30	12873 79.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1719	–	–	–	37731 9.36	12873 70.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(1)	н1720	–	–	–	37731 9.05	12873 70.27	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:146(1)	н1721	–	–	–	377319.11	1287370.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1722	–	–	–	377318.23	1287369.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1723	–	–	–	377322.44	1287364.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1724	–	–	–	377323.28	1287364.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(1)	н1725	–	–	–	377326.65	1287360.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1726	–	–	–	377325.75	1287359.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1727	–	–	–	37732 9.99	12873 54.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1728	–	–	–	37733 0.82	12873 54.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1729	–	–	–	37733 0.90	12873 54.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1730	–	–	–	37733 1.20	12873 54.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1731	–	–	–	37733 4.96	12873 49.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 46(1)	н1732	–	–	–	37733 5.87	12873 50.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1733	–	–	–	37733 5.94	12873 50.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(1)	н1658	–	–	–	37734 5.38	12873 57.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1658	–	–	–	37734 5.38	12873 57.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1659	–	–	–	37733 7.21	12873 68.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1660	–	–	–	37733 7.06	12873 68.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:146(2-5)	н1661	–	–	–	37733 3.83	12873 72.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1662	–	–	–	37733 4.15	12873 72.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1663	–	–	–	37731 8.48	12873 93.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1664	–	–	–	37731 8.21	12873 93.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1665	–	–	–	37731 4.92	12873 97.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1666	–	–	–	37731 5.24	12873 97.73	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:146(2-5)	н1667	–	–	–	37731 1.44	12874 02.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1668	–	–	–	37732 4.53	12874 12.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1669	–	–	–	37732 4.41	12874 12.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1670	–	–	–	37732 8.76	12874 16.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1671	–	–	–	37732 8.83	12874 15.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1672	–	–	–	37734 9.63	12874 31.72	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 46(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1673	–	–	–	37734 9.50	12874 31.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1674	–	–	–	37735 3.87	12874 35.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1675	–	–	–	37735 3.98	12874 34.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1676	–	–	–	37736 4.65	12874 43.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1677	–	–	–	37735 7.50	12874 52.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1678	–	–	–	37735 6.81	12874 53.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1679	–	–	–	37735 1.86	12874 49.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1680	–	–	–	37735 1.60	12874 50.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1681	–	–	–	37735 1.41	12874 49.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1682	–	–	–	37735 0.65	12874 50.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1683	–	–	–	37734 5.25	12874 46.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010 751:146(2-5)	н1684	–	–	–	37734 5.90	12874 45.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1685	–	–	–	37734 1.37	12874 42.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1686	–	–	–	37734 0.63	12874 43.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1687	–	–	–	37733 5.23	12874 38.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1688	–	–	–	37733 5.88	12874 38.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1689	–	–	–	37733 5.78	12874 38.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:146(2-5)	н1690	–	–	–	377336.04	1287437.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1691	–	–	–	377326.63	1287430.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1692	–	–	–	377326.45	1287430.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1693	–	–	–	377326.30	1287430.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1694	–	–	–	377325.56	1287431.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:1	н1695	–	–	–	377320.16	1287427.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

46(2-5)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:1 46(2-5)	н1696	–	–	–	37732 0.79	12874 26.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 46(2-5)	н1697	–	–	–	37731 6.32	12874 23.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 46(2-5)	н1698	–	–	–	37731 5.58	12874 24.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 46(2-5)	н1699	–	–	–	37731 0.19	12874 19.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:1 46(2-5)	н1700	–	–	–	37731 0.82	12874 19.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1701	–	–	–	37731	12874	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:1 46(2- 5)					0.67	19.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1702	–	–	–	37731 0.89	12874 18.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1703	–	–	–	37730 5.92	12874 14.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1704	–	–	–	37730 6.65	12874 14.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1705	–	–	–	37730 6.56	12874 13.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1706	–	–	–	37730 7.13	12874 13.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1707	–	–	–	37729 6.53	12874 05.20	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1708	–	–	–	37730 2.52	12873 97.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1709	–	–	–	37730 0.23	12873 95.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1710	–	–	–	37729 9.38	12873 94.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1711	–	–	–	37730 3.55	12873 89.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1712	–	–	–	37730 4.42	12873 89.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:146(2-5)	н1713	–	–	–	37730 7.82	12873 85.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1714	–	–	–	37730 6.95	12873 84.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1715	–	–	–	37731 1.15	12873 79.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1716	–	–	–	37731 1.99	12873 79.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1717	–	–	–	37731 2.06	12873 79.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1718	–	–	–	37731 2.30	12873 79.84	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:146(2-5)	н1719	–	–	–	37731 9.36	12873 70.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1720	–	–	–	37731 9.05	12873 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1721	–	–	–	37731 9.11	12873 70.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1722	–	–	–	37731 8.23	12873 69.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:146(2-5)	н1723	–	–	–	37732 2.44	12873 64.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1724	–	–	–	37732 3.28	12873 64.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:1 46(2- 5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1725	–	–	–	37732 6.65	12873 60.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1726	–	–	–	37732 5.75	12873 59.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1727	–	–	–	37732 9.99	12873 54.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1728	–	–	–	37733 0.82	12873 54.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:1 46(2- 5)	н1729	–	–	–	37733 0.90	12873 54.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:146(2-5)	н1730	–	–	–	37733 1.20	12873 54.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1731	–	–	–	37733 4.96	12873 49.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1732	–	–	–	37733 5.87	12873 50.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1733	–	–	–	37733 5.94	12873 50.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:146(2-5)	н1658	–	–	–	37734 5.38	12873 57.75	–	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) 59:12:0010751:146

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

59:12:0010751:2114(1)	н1734	–	–	–	37698 4.50	12872 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2114(1)	н1735	–	–	–	37698 1.03	12872 19.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2114(1)	н1736	–	–	–	37697 3.32	12872 13.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2114(1)	н1737	–	–	–	37697 6.79	12872 09.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2114(1)	н1734	–	–	–	37698 4.50	12872 15.36	–	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) 59:12:0010751:2114

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010751:2242(1)	н1738	–	–	–	37717 8.38	12873 53.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2242(1)	н1739	–	–	–	37716 8.41	12873 66.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2242(1)	н1740	–	–	–	37716 3.20	12873 62.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2242(1)	н1741	–	–	–	37717 3.17	12873 49.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2242(1)	н1738	–	–	–	37717 8.38	12873 53.81	–	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) 59:12:0010751:2242

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12:0010:751:2243(1)	н1742	–	–	–	37691 7.29	12873 64.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:2243(1)	н1743	–	–	–	37691 3.31	12873 69.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:2243(1)	н1744	–	–	–	37690 6.71	12873 64.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:2243(1)	н1745	–	–	–	37691 0.43	12873 59.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010:751:2243(1)	н1742	–	–	–	37691 7.29	12873 64.43	–	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) 59:12:0010751:2243

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1746	–	–	–	37698 1.80	12871 16.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1747	–	–	–	37697 4.76	12871 25.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1748	–	–	–	37699 3.72	12871 40.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1749	–	–	–	37698 6.02	12871 50.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1750	–	–	–	37696 6.76	12871 35.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1751	–	–	–	37695 3.22	12871 53.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:2245(1)	н1752	–	–	–	37696 3.94	12871 62.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1)	н1753	–	–	–	37696 2.27	12871 64.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1)	н1754	–	–	–	37696 8.98	12871 69.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1)	н1755	–	–	–	37696 0.74	12871 80.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1)	н1756	–	–	–	37695 1.59	12871 73.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1)	н1757	–	–	–	37695 9.35	12871 62.89	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:12:0010 751:2245(1))	н1758	–	–	–	37695 0.94	12871 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1))	н1759	–	–	–	37694 5.19	12871 63.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1))	н1760	–	–	–	37693 5.03	12871 56.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1))	н1761	–	–	–	37694 2.07	12871 46.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(1))	н1762	–	–	–	37692 3.05	12871 32.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н1763	–	–	–	37693 0.88	12871 21.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:2 245(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1764	–	–	–	37695 0.08	12871 36.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1765	–	–	–	37697 1.86	12871 08.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(1)	н1746	–	–	–	37698 1.80	12871 16.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:2 245(2)	н1746	–	–	–	37698 1.80	12871 16.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 245(2)	н1747	–	–	–	37697 4.76	12871 25.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010 751:2245(2)	н1748	–	–	–	37699 3.72	12871 40.21	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1749	–	–	–	37698 6.02	12871 50.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1750	–	–	–	37696 6.76	12871 35.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1751	–	–	–	37695 3.22	12871 53.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1758	–	–	–	37695 0.94	12871 56.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1759	–	–	–	37694 5.19	12871 63.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010 751:2245(2)	н1760	–	–	–	37693 5.03	12871 56.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1761	–	–	–	37694 2.07	12871 46.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1762	–	–	–	37692 3.05	12871 32.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1763	–	–	–	37693 0.88	12871 21.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1764	–	–	–	37695 0.08	12871 36.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:2245(2)	н1765	–	–	–	37697 1.86	12871 08.24	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:2245(2))	н1746	–	–	–	37698 1.80	12871 16.05	–	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) 59:12:0010751:2245

№ 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	59:12:0010751:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Текстильщиков б-р, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:2538

Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:2538(1)	н1766	–	–	–	377312.30	1287539.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:2538(1)	н1767	–	–	–	377304.83	1287549.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:2538(1)	н1768	–	–	–	377299.57	1287546.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010751:2538(1)	н1769	–	–	–	377307.05	1287535.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

)								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:2538(1)	н1766	–	–	–	377312.30	1287539.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:2538(2)	н1766	–	–	–	377312.30	1287539.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2538(2)	н1767	–	–	–	377304.83	1287549.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2538(2)	н1768	–	–	–	377299.57	1287546.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2538(2)	н1769	–	–	–	377307.05	1287535.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н1766	–	–	–	37731	12875	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:2 538(2)					2.30	39.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
------------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	--	--	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:12:0010751:2538

№ 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	59:12:0010751:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:12:0010751
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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) 59:12:0010751:2359
Зона № МСК-59, зона 1**

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1770	–	–	–	37730 2.22	12874 57.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1771	–	–	–	37731 2.60	12874 65.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1772	–	–	–	37730 5.35	12874 75.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1773	–	–	–	37732 4.46	12874 89.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:2 359(1)	н1774	–	–	–	37731 6.62	12875 00.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1775	–	–	–	37729 7.52	12874 85.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1776	–	–	–	37728 3.91	12875 03.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1777	–	–	–	37729 4.45	12875 11.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(1)	н1778	–	–	–	37729 2.77	12875 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 :0010 751:2 359(1)	н1779	–	–	–	37729 9.45	12875 18.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:2359(1)	н1780	–	–	–	37729 1.25	12875 29.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1781	–	–	–	37728 2.09	12875 22.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1782	–	–	–	37728 9.91	12875 12.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1783	–	–	–	37728 1.72	12875 06.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1784	–	–	–	37727 5.76	12875 14.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1785	–	–	–	37726 5.45	12875 06.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:2359(1)	н1786	–	–	–	37727 2.49	12874 96.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1787	–	–	–	37725 3.47	12874 81.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1788	–	–	–	37726 1.30	12874 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1789	–	–	–	37728 0.48	12874 86.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(1)	н1770	–	–	–	37730 2.22	12874 57.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010	н1770	–	–	–	37730 2.22	12874 57.91	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:2 359(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1771	–	–	–	37731 2.60	12874 65.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1772	–	–	–	37730 5.35	12874 75.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1773	–	–	–	37732 4.46	12874 89.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1774	–	–	–	37731 6.62	12875 00.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1775	–	–	–	37729 7.52	12874 85.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:2 359(2)	н1776	–	–	–	37728 3.91	12875 03.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1783	–	–	–	37728 1.72	12875 06.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1784	–	–	–	37727 5.76	12875 14.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1785	–	–	–	37726 5.45	12875 06.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1786	–	–	–	37727 2.49	12874 96.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:2 359(2)	н1787	–	–	–	37725 3.47	12874 81.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:2359(2)	н1788	–	–	–	377261.30	1287471.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(2)	н1789	–	–	–	377280.48	1287486.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2359(2)	н1770	–	–	–	377302.22	1287457.91	–	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) 59:12:0010751:2359

№ 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	59:12:0010751:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010751

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Чайковский г, Декабристов ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	городской округ Чайковский
6	Иные сведения	–

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) 59:12:0010751:2501
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010751:2501(1)	н1790	–	–	–	376826.14	1287017.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2501(1)	н1791	–	–	–	376818.80	1287026.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:2501(1)	н1792	–	–	–	376807.25	1287017.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2501(1)	н1793	–	–	–	376814.59	1287007.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:2501(1)	н1790	–	–	–	376826.14	1287017.07	–	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) 59:12:0010751:2501

№ 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	59:12:0010751:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:12:0010751

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чайковский г, Речная ул, 47/1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010727:30
Зона № МСК-59, 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
59:12:0010727:30(1)	н408	–	–	–	377129.99	1287434.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:12:0010727:30(1)	н409	–	–	–	377139.27	1287441.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:12:0010727:30(1)	н410	–	–	–	377137.39	1287444.17	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н411	–	–	–	377139.37	1287445.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н412	–	–	–	377139.05	1287446.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н413	–	–	–	377137.67	1287445.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н414	–	–	–	377134.21	1287449.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н415	–	–	–	377135.57	1287450.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010727:30(1)	н416	–	–	–	37713 5.25	12874 50.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н417	–	–	–	37713 3.88	12874 49.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н418	–	–	–	37712 9.79	12874 55.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н419	–	–	–	37713 1.17	12874 56.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н420	–	–	–	37713 0.85	12874 56.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н421	–	–	–	37712 9.47	12874 55.55	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010727:30(1)	н422	–	–	–	377126.01	1287459.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н423	–	–	–	377127.37	1287461.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н424	–	–	–	377127.05	1287461.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н425	–	–	–	377125.09	1287459.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н426	–	–	–	377123.17	1287462.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н427	–	–	–	377113.91	1287455.44	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

727:3 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 727:3 0(1)	н428	–	–	–	37711 7.88	12874 50.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н429	–	–	–	37711 6.92	12874 49.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н430	–	–	–	37711 7.23	12874 49.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н431	–	–	–	37711 8.21	12874 49.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н432	–	–	–	37711 9.57	12874 48.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 727:3 0(1)	н433	–	–	–	37711 8.59	12874 47.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н434	–	–	–	37712 3.81	12874 40.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н435	–	–	–	37712 4.68	12874 41.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н436	–	–	–	37712 7.70	12874 37.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н437	–	–	–	37712 6.80	12874 36.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(1)	н438	–	–	–	37712 7.12	12874 36.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010727:30(1)	н439	–	–	–	377128.03	1287437.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(1)	н408	–	–	–	377129.99	1287434.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010727:30(2)	н408	–	–	–	377129.99	1287434.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н409	–	–	–	377139.27	1287441.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н410	–	–	–	377137.39	1287444.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н411	–	–	–	377139.37	1287445.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010727:30(2)	н412	–	–	–	37713 9.05	12874 46.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н415	–	–	–	37713 5.57	12874 50.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н416	–	–	–	37713 5.25	12874 50.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н440	–	–	–	37713 7.93	12874 53.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н441	–	–	–	37713 5.97	12874 55.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н442	–	–	–	37713 5.05	12874 55.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

727:3 0(2)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 727:3 0(2)	н443	–	–	–	37713 4.05	12874 56.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н444	–	–	–	37713 0.82	12874 53.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н418	–	–	–	37712 9.79	12874 55.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н419	–	–	–	37713 1.17	12874 56.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н420	–	–	–	37713 0.85	12874 56.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 727:3 0(2)	н423	–	–	–	37712 7.37	12874 61.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н424	–	–	–	37712 7.05	12874 61.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н425	–	–	–	37712 5.09	12874 59.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н426	–	–	–	37712 3.17	12874 62.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н427	–	–	–	37711 3.91	12874 55.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(2)	н428	–	–	–	37711 7.88	12874 50.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010727:30(2)	н429	–	–	–	377116.92	1287449.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н430	–	–	–	377117.23	1287449.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н433	–	–	–	377118.59	1287447.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н434	–	–	–	377123.81	1287440.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н437	–	–	–	377126.80	1287436.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н438	–	–	–	377127.12	1287436.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010727:30(2)	н439	–	–	–	377128.03	1287437.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(2)	н408	–	–	–	377129.99	1287434.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010727:30(3-6)	н411	–	–	–	377139.37	1287445.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н412	–	–	–	377139.05	1287446.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н415	–	–	–	377135.57	1287450.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н416	–	–	–	377135.25	1287450.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

727:3 0(3-6)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н417	–	–	–	37713 3.88	12874 49.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н445	–	–	–	37713 0.57	12874 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н418	–	–	–	37712 9.79	12874 55.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н419	–	–	–	37713 1.17	12874 56.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н420	–	–	–	37713 0.85	12874 56.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н423	–	–	–	37712 7.37	12874 61.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н424	–	–	–	37712 7.05	12874 61.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н425	–	–	–	37712 5.09	12874 59.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н426	–	–	–	37712 3.17	12874 62.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н427	–	–	–	37711 3.91	12874 55.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(3-6)	н428	–	–	–	37711 7.88	12874 50.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010727:30(3-6)	н429	–	–	–	377116.92	1287449.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н430	–	–	–	377117.23	1287449.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н433	–	–	–	377118.59	1287447.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н434	–	–	–	377123.81	1287440.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н437	–	–	–	377126.80	1287436.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н438	–	–	–	377127.12	1287436.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010727:30(3-6)	н439	–	–	–	377128.03	1287437.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н408	–	–	–	377129.99	1287434.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н409	–	–	–	377139.27	1287441.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н410	–	–	–	377137.39	1287444.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(3-6)	н411	–	–	–	377139.37	1287445.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010	446	377138.63	1287439.52	–	–	–	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

727:3 0(7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 727:3 0(7)	447	37713 6.59	12874 42.14	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	448	37713 8.56	12874 43.60	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	449	37713 4.20	12874 49.35	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	450	37713 7.03	12874 51.39	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	451	37713 5.10	12874 53.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 727:3 0(7)	452	37713 4.08	12874 53.12	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	453	37713 3.11	12874 54.31	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	454	37713 0.28	12874 52.27	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	455	37712 9.52	12874 53.31	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	456	37713 0.57	12874 54.06	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 727:3 0(7)	457	37712 6.21	12874 59.81	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010727:30(7)	458	377124.17	1287458.38	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(7)	459	377122.04	1287460.96	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(7)	460	377112.63	1287453.69	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(7)	461	377116.62	1287448.46	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(7)	462	377115.62	1287447.54	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010727:30(7)	463	377125.96	1287434.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:12 :0010 751:9 0(1)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(1)	н487	–	–	–	37695 5.88	12872 25.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(1)	н488	–	–	–	37687 8.48	12871 65.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(1)	н489	–	–	–	37688 6.10	12871 56.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(1)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(2)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н487	–	–	–	37695 5.88	12872 25.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н490	–	–	–	37695 4.47	12872 24.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н491	–	–	–	37695 4.17	12872 23.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н492	–	–	–	37695 3.63	12872 24.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н493	–	–	–	37695 0.79	12872 22.39	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:90(2)	н494	–	–	–	37695 1.35	12872 21.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н495	–	–	–	37694 3.14	12872 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н496	–	–	–	37693 8.06	12872 11.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н497	–	–	–	37693 1.54	12872 06.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н498	–	–	–	37692 6.45	12872 02.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н499	–	–	–	37692 0.05	12871 97.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(2)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:90(2)	н500	–	–	–	376914.97	1287193.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н501	–	–	–	376908.33	1287188.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н502	–	–	–	376903.25	1287184.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н503	–	–	–	376896.73	1287179.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н504	–	–	–	376896.19	1287180.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н505	–	–	–	37689	12871	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:9 0(2)					6.11	80.65		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н506	–	–	–	37689 3.68	12871 78.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н507	–	–	–	37689 4.30	12871 77.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н508	–	–	–	37689 4.21	12871 77.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н509	–	–	–	37689 3.49	12871 78.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(2)	н510	–	–	–	37689 0.79	12871 76.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12:0010751:90(2)	н511	–	–	–	37689 0.97	12871 76.53	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н512	–	–	–	37689 1.51	12871 75.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н513	–	–	–	37688 2.87	12871 69.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н514	–	–	–	37688 0.33	12871 67.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н488	–	–	–	37687 8.48	12871 65.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н489	–	–	–	37688 6.10	12871 56.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:90(2)	н515	–	–	–	376887.83	1287157.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н516	–	–	–	376890.37	1287159.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н517	–	–	–	376897.02	1287164.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н518	–	–	–	376899.56	1287166.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н519	–	–	–	376903.89	1287169.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н520	–	–	–	376906.43	1287171.78	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:90(2)	н521	–	–	–	376920.10	1287182.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н522	–	–	–	376922.64	1287184.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н523	–	–	–	376927.12	1287187.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н524	–	–	–	376929.65	1287189.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(2)	н525	–	–	–	376943.24	1287200.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н526	–	–	–	376945.78	1287201.95	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:90(2)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:90(2)	н527	–	–	–	37695 0.14	12872 05.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(2)	н528	–	–	–	37695 2.68	12872 07.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(2)	н529	–	–	–	37695 9.20	12872 12.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(2)	н530	–	–	–	37696 1.74	12872 14.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(2)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н487	–	–	–	37695 5.88	12872 25.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н490	–	–	–	37695 4.47	12872 24.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н531	–	–	–	37695 3.75	12872 24.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н532	–	–	–	37695 1.41	12872 23.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н533	–	–	–	37695 2.12	12872 22.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н494	–	–	–	37695 1.35	12872 21.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н495	–	–	–	37694 3.14	12872 15.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н534	–	–	–	37694 2.56	12872 16.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н535	–	–	–	37693 7.48	12872 12.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н496	–	–	–	37693 8.06	12872 11.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н497	–	–	–	37693 1.54	12872 06.48	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н536	–	–	–	376930.97	1287207.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н537	–	–	–	376925.89	1287203.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н498	–	–	–	376926.45	1287202.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н499	–	–	–	376920.05	1287197.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н538	–	–	–	376919.50	1287198.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	н539	–	–	–	376914.42	1287194.51	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:90(3-6)								овых геодезических измерений (определений)		
59:12:0010 751:90(3-6)	н500	–	–	–	37691 4.97	12871 93.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(3-6)	н501	–	–	–	37690 8.33	12871 88.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(3-6)	н540	–	–	–	37690 7.79	12871 89.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(3-6)	н541	–	–	–	37690 2.71	12871 85.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010 751:90(3-6)	н502	–	–	–	37690 3.25	12871 84.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н503	–	–	–	37689 6.73	12871 79.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н504	–	–	–	37689 6.19	12871 80.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н511	–	–	–	37689 0.97	12871 76.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н512	–	–	–	37689 1.51	12871 75.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н513	–	–	–	37688 2.87	12871 69.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н542	–	–	–	37688 2.36	12871 69.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н543	–	–	–	376879.81	1287167.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н514	–	–	–	376880.33	1287167.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н488	–	–	–	376878.48	1287165.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н489	–	–	–	376886.10	1287156.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н515	–	–	–	376887.83	1287157.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н544	–	–	–	376888.40	1287156.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н545	–	–	–	37689 0.95	12871 58.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н516	–	–	–	37689 0.37	12871 59.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н517	–	–	–	37689 7.02	12871 64.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н546	–	–	–	37689 7.60	12871 63.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н547	–	–	–	37690 0.13	12871 65.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н518	–	–	–	37689 9.56	12871 66.51	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(3-6)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н519	–	–	–	37690 3.89	12871 69.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н548	–	–	–	37690 4.46	12871 69.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н549	–	–	–	37690 7.00	12871 71.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н520	–	–	–	37690 6.43	12871 71.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н521	–	–	–	37692 0.10	12871 82.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	н550	–	–	–	37692	12871	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:9 0(3-6)					0.67	81.53		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н551	–	–	–	37692 3.20	12871 83.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н522	–	–	–	37692 2.64	12871 84.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н523	–	–	–	37692 7.12	12871 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 :0010 751:9 0(3-6)	н552	–	–	–	37692 7.67	12871 86.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н553	–	–	–	37693 0.22	12871 88.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н524	–	–	–	37692 9.65	12871 89.60	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н525	–	–	–	37694 3.24	12872 00.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н554	–	–	–	37694 3.79	12871 99.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н555	–	–	–	37694 6.32	12872 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 :0010 751:9 0(3-6)	н526	–	–	–	37694 5.78	12872 01.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(3-6)	н527	–	–	–	37695 0.14	12872 05.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н556	–	–	–	376950.70	1287204.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н557	–	–	–	376953.23	1287206.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н528	–	–	–	376952.68	1287207.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н529	–	–	–	376959.20	1287212.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н558	–	–	–	376959.75	1287211.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н559	–	–	–	376962.28	1287213.50	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:12:0010751:90(3-6)	н530	–	–	–	37696 1.74	12872 14.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(3-6)	н486	–	–	–	37696 3.28	12872 15.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	560	37696 3.32	12872 14.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	561	37695 5.77	12872 24.40	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	562	37695 4.39	12872 23.33	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12	563	37695	12872	–	–	–	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 751:9 0(7)		3.71	24.20					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	564	37695 1.39	12872 22.39	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	565	37695 2.06	12872 21.52	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	566	37689 7.00	12871 78.70	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	567	37689 6.42	12871 79.45	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	568	37689 4.00	12871 77.57	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:90(7)	569	376894.58	1287176.82	–	–	–	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	570	376894.49	1287176.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	571	376893.81	1287177.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	572	376891.13	1287175.53	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	573	376891.81	1287174.66	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	574	376879.16	1287164.83	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:12:0010751:90(7)	575	376886.72	1287155.12	--	--	--	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	560	376963.32	1287214.70	--	--	--	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
59:12:0010751:90(7)	576	376888.26	1287156.32	--	--	--	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	577	376888.81	1287155.61	--	--	--	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	578	376891.34	1287157.58	--	--	--	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	579	376890.79	1287158.29	--	--	--	--	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0(7)								геодезических измерений (определений)		
59:12:0010751:90(7)	576	376888.26	1287156.32	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	580	376897.40	1287163.43	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	581	376897.96	1287162.72	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	582	376900.48	1287164.69	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	583	376899.93	1287165.40	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:12:0010751:90(7)	580	376897.40	1287163.43	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	584	376904.24	1287168.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	585	376904.79	1287168.04	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	586	376907.32	1287170.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	587	376906.76	1287170.71	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	584	376904.24	1287168.75	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	588	376920.37	1287181.29	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	589	376920.92	1287180.58	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	590	376923.44	1287182.55	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	591	376922.89	1287183.26	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	588	376920.37	1287181.29	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	592	376927.34	1287186.72	–	–	–	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 0(7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:9 0(7)	593	37692 7.89	12871 86.01	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	594	37693 0.42	12871 87.97	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	595	37692 9.87	12871 88.68	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	592	37692 7.34	12871 86.72	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(7)	596	37694 3.38	12871 99.19	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 751:9 0(7)	597	37694 3.93	12871 98.48	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	598	37694 6.46	12872 00.44	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	599	37694 5.90	12872 01.15	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	596	37694 3.38	12871 99.19	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(7)	600	37695 0.24	12872 04.53	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	601	37695 0.80	12872 03.82	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:90(7)	602	376953.32	1287205.78	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	603	376952.77	1287206.49	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	600	376950.24	1287204.53	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	604	376959.26	1287211.54	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	605	376959.81	1287210.83	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	606	376962.34	1287212.79	–	–	–	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 0(7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:12 :0010 751:9 0(7)	607	37696 1.78	12872 13.50	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	604	37695 9.26	12872 11.54	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(7)	608	37694 3.15	12872 14.59	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	609	37694 2.59	12872 15.30	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	610	37693 7.54	12872 11.37	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
59:12 :0010 751:9 0(7)	611	37693 8.09	12872 10.66	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	608	37694 3.15	12872 14.59	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(7)	612	37693 1.61	12872 05.62	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	613	37693 1.06	12872 06.33	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	614	37692 6.00	12872 02.40	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	615	37692 6.56	12872 01.69	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:12:0010751:90(7)	612	37693 1.61	12872 05.62	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	616	37692 0.19	12871 96.74	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	617	37691 9.64	12871 97.45	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	618	37691 4.59	12871 93.52	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	619	37691 5.14	12871 92.81	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010	616	37692 0.19	12871 96.74	–	–	–	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

751:9 0(7)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12 :0010 751:9 0(7)	620	37690 8.54	12871 87.68	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	621	37690 7.99	12871 88.39	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	622	37690 2.94	12871 84.46	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	623	37690 3.49	12871 83.75	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12 :0010 751:9 0(7)	620	37690 8.54	12871 87.68	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:12:0010751:90(7)	624	376883.23	1287168.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	625	376882.68	1287168.71	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	626	376880.16	1287166.74	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	627	376880.71	1287166.03	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:12:0010751:90(7)	624	376883.23	1287168.00	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:12:0010751:90

Земельный участок, на котором расположен данный ОН 59:12:0010751:10.

Предусматривается исправление реестровой ошибки в координатах здания, так как фактическое местоположение здания не соответствует сведениям ЕГРН.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:—

Условные обозначения:




















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

Схема границ земельных участков

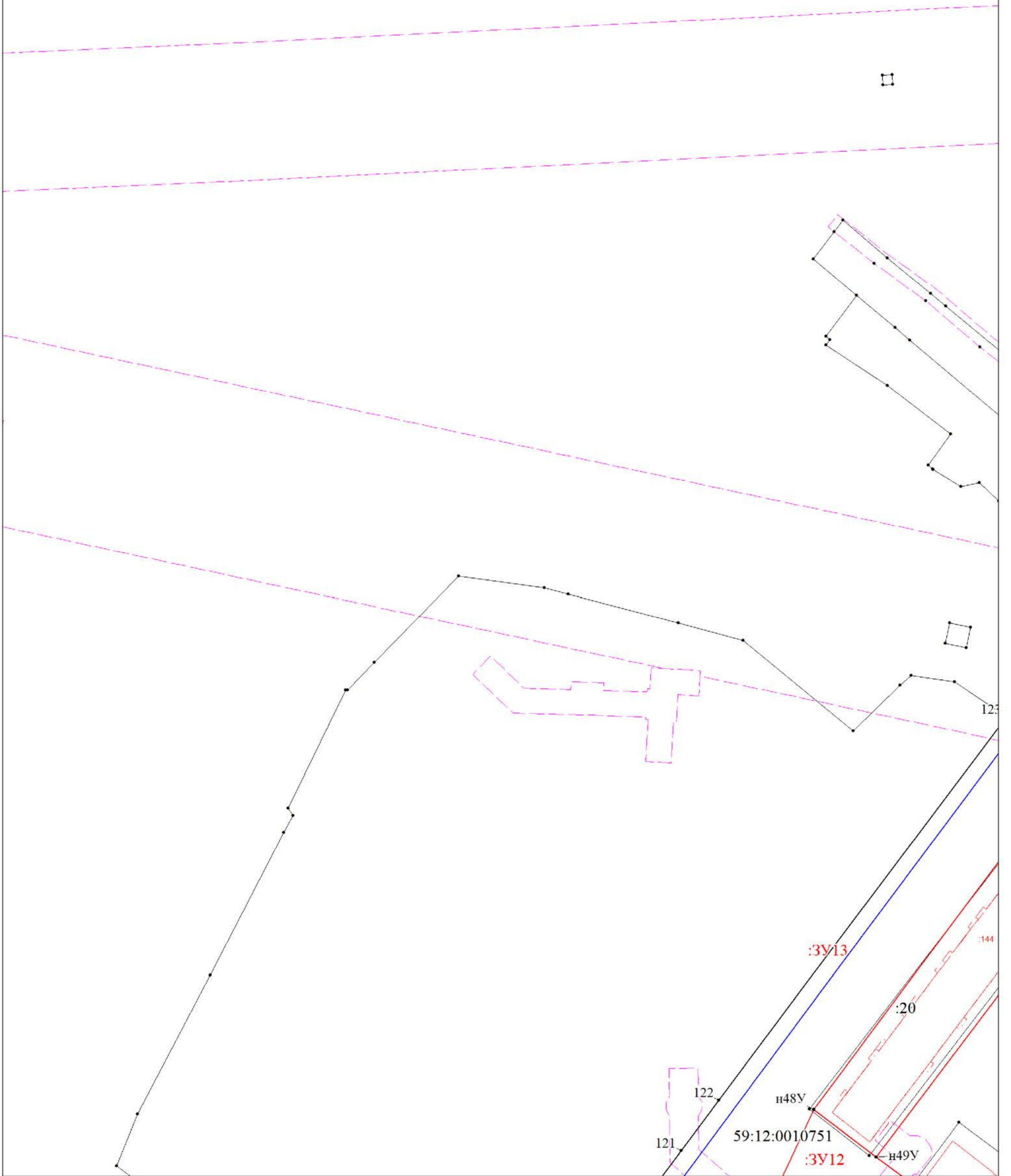
Схема расположения листов



Масштаб 1:7624

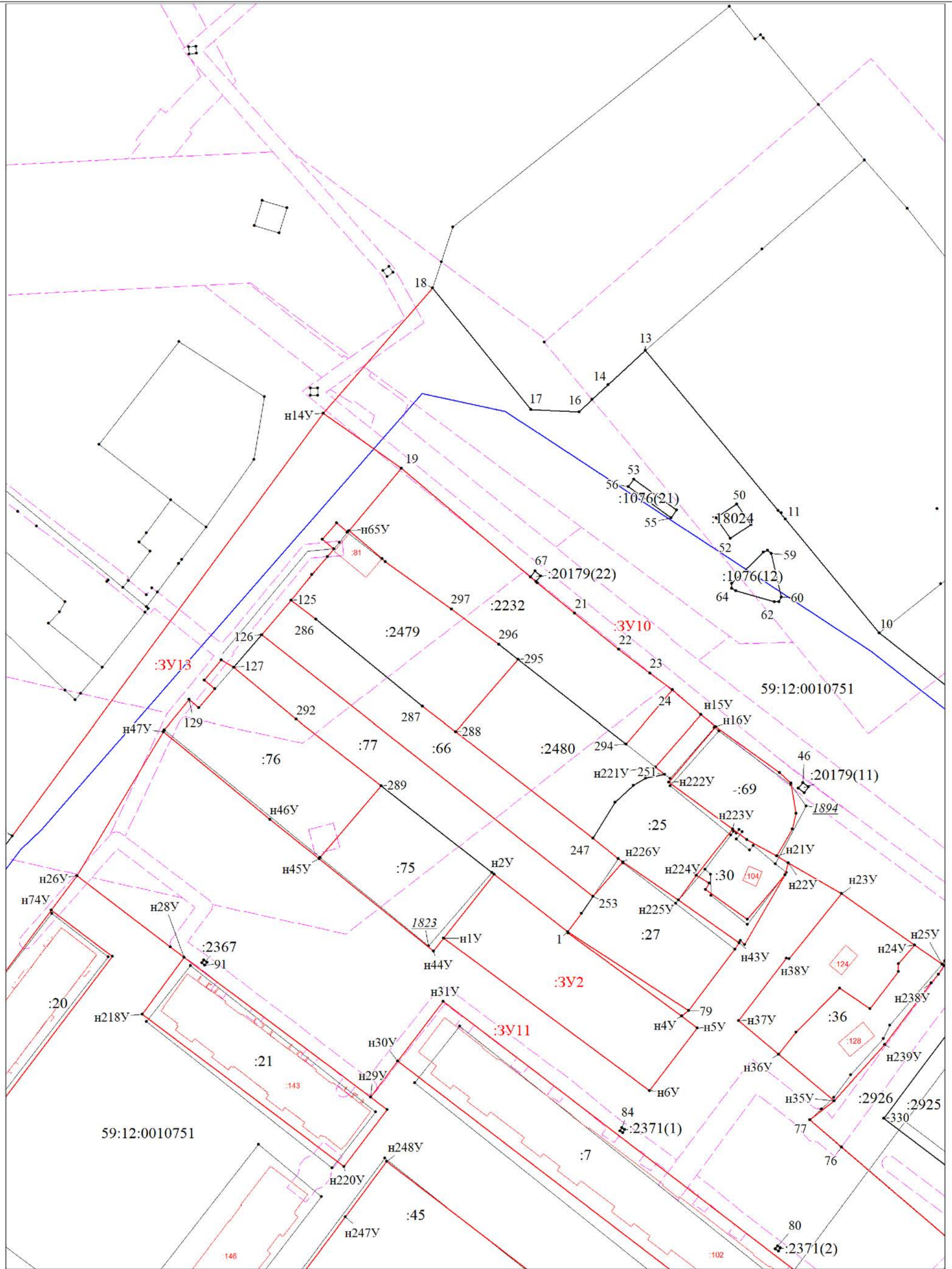
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



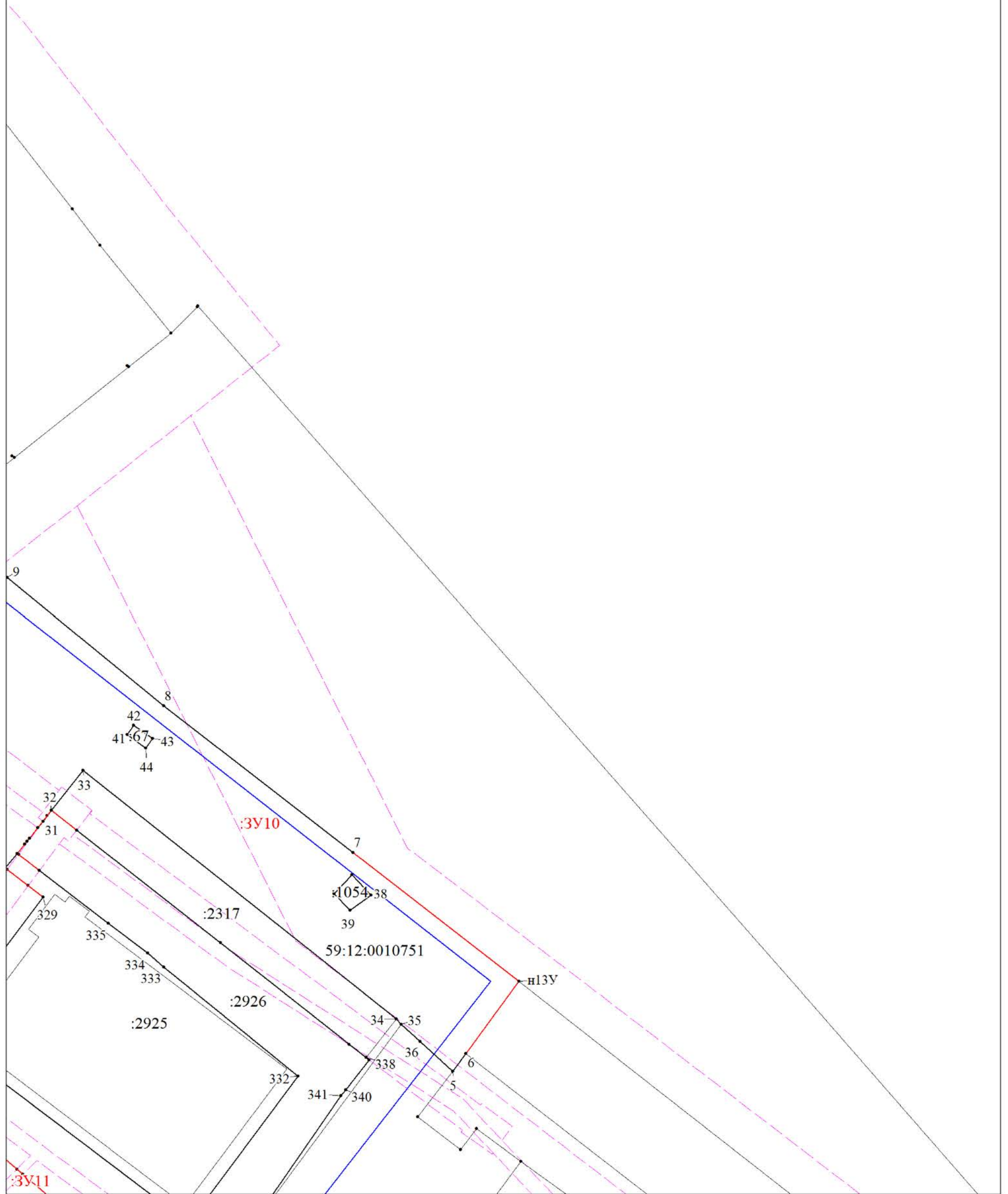
Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



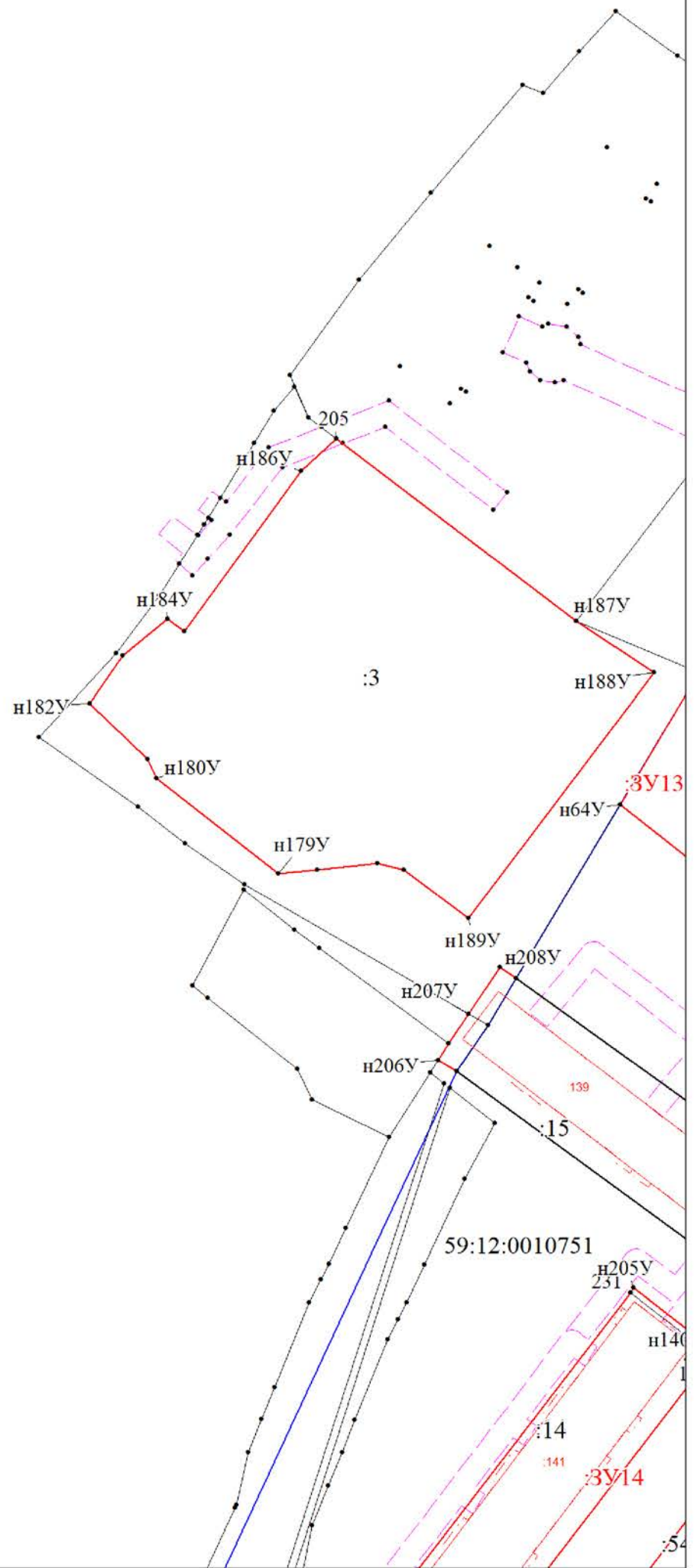
Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



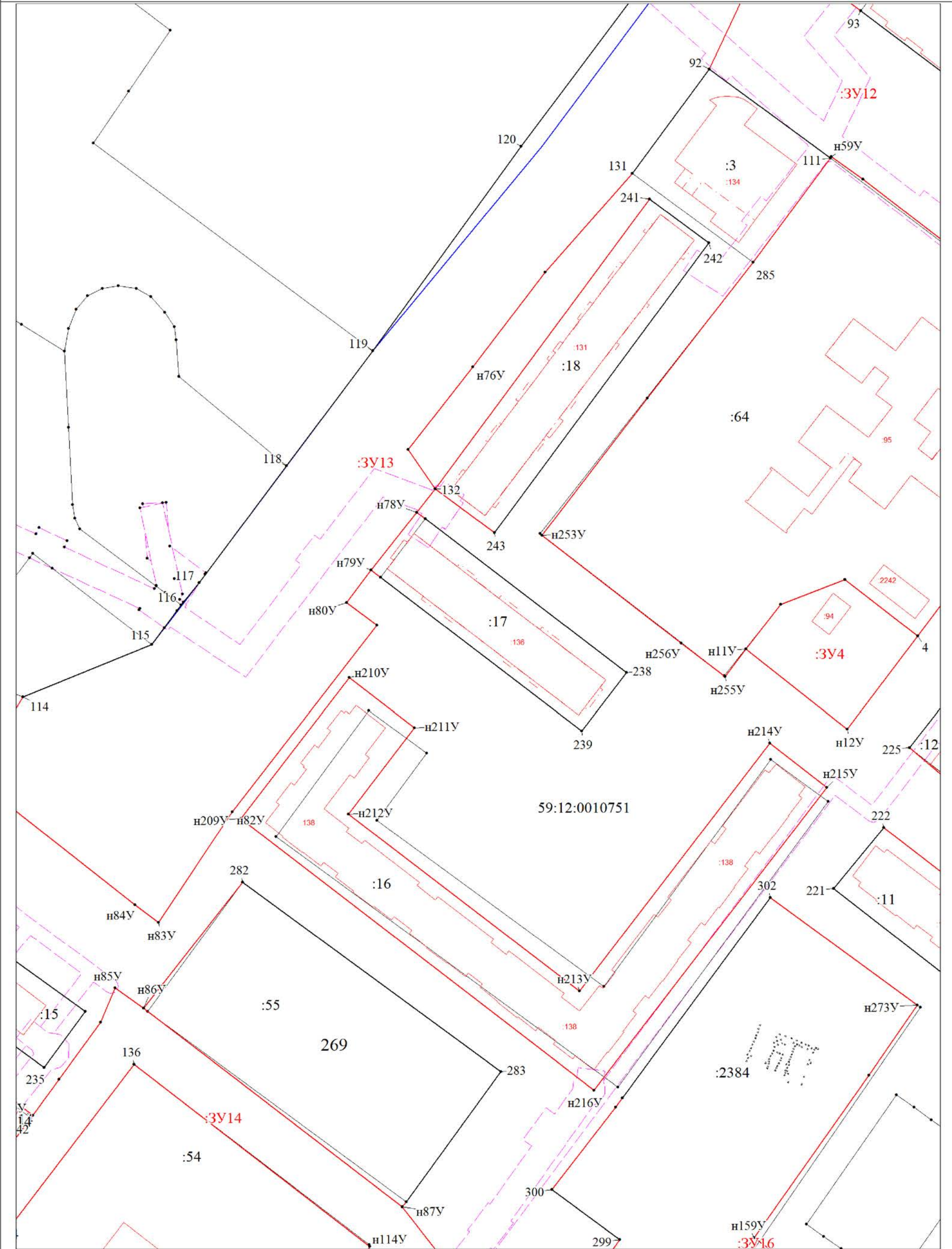
Масштаб 1:1000

Условные обозначения



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

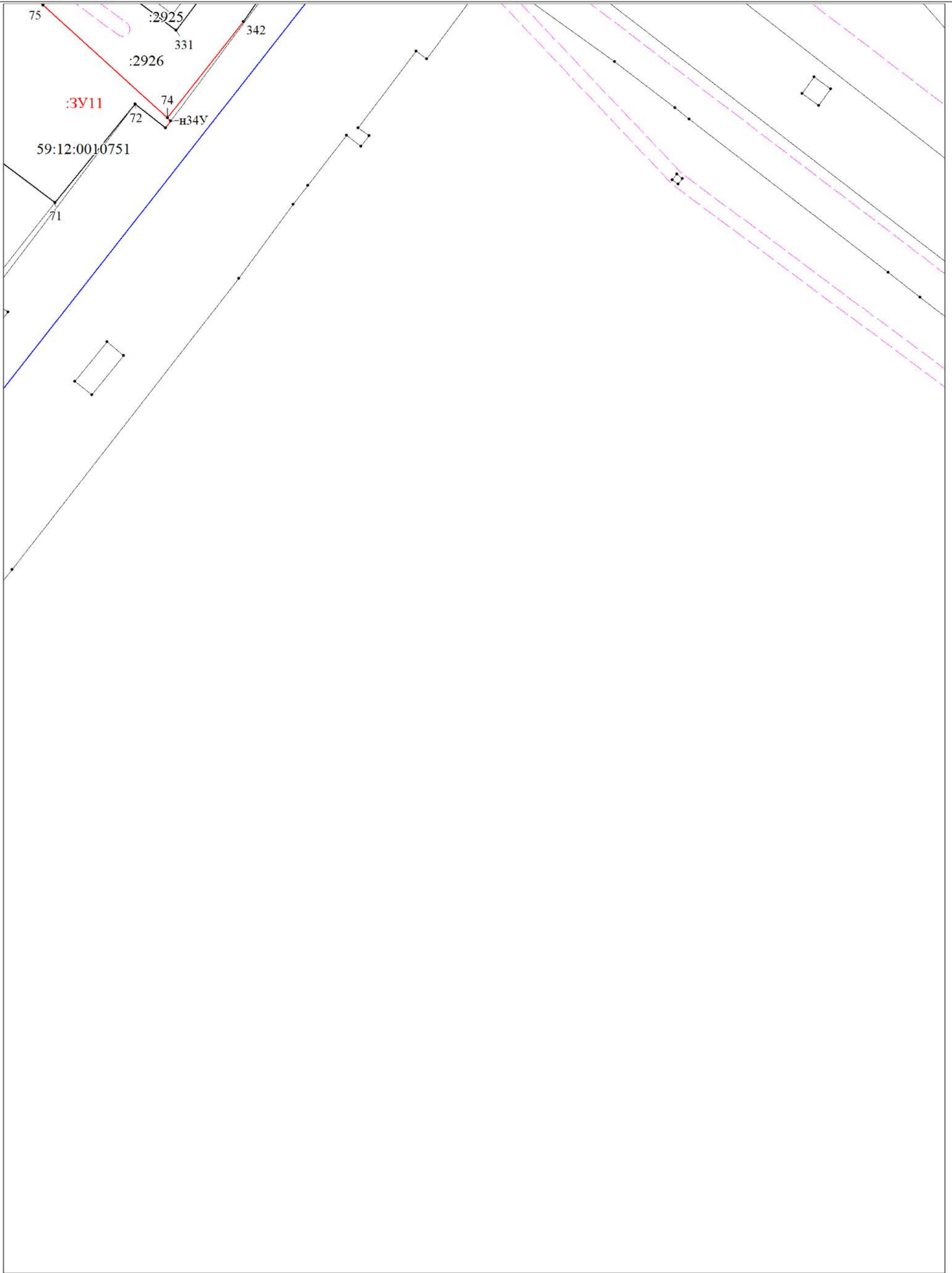
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

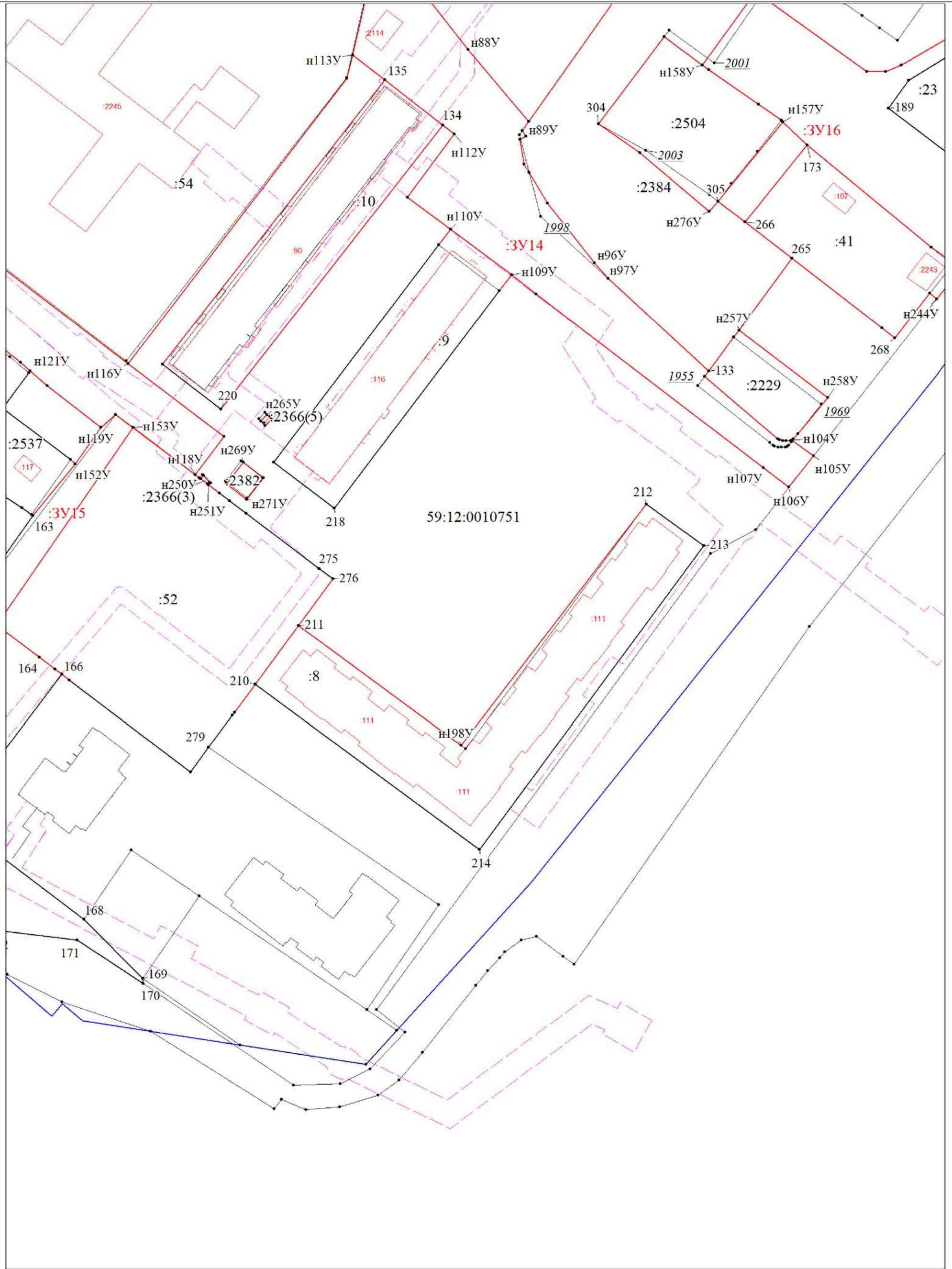
Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

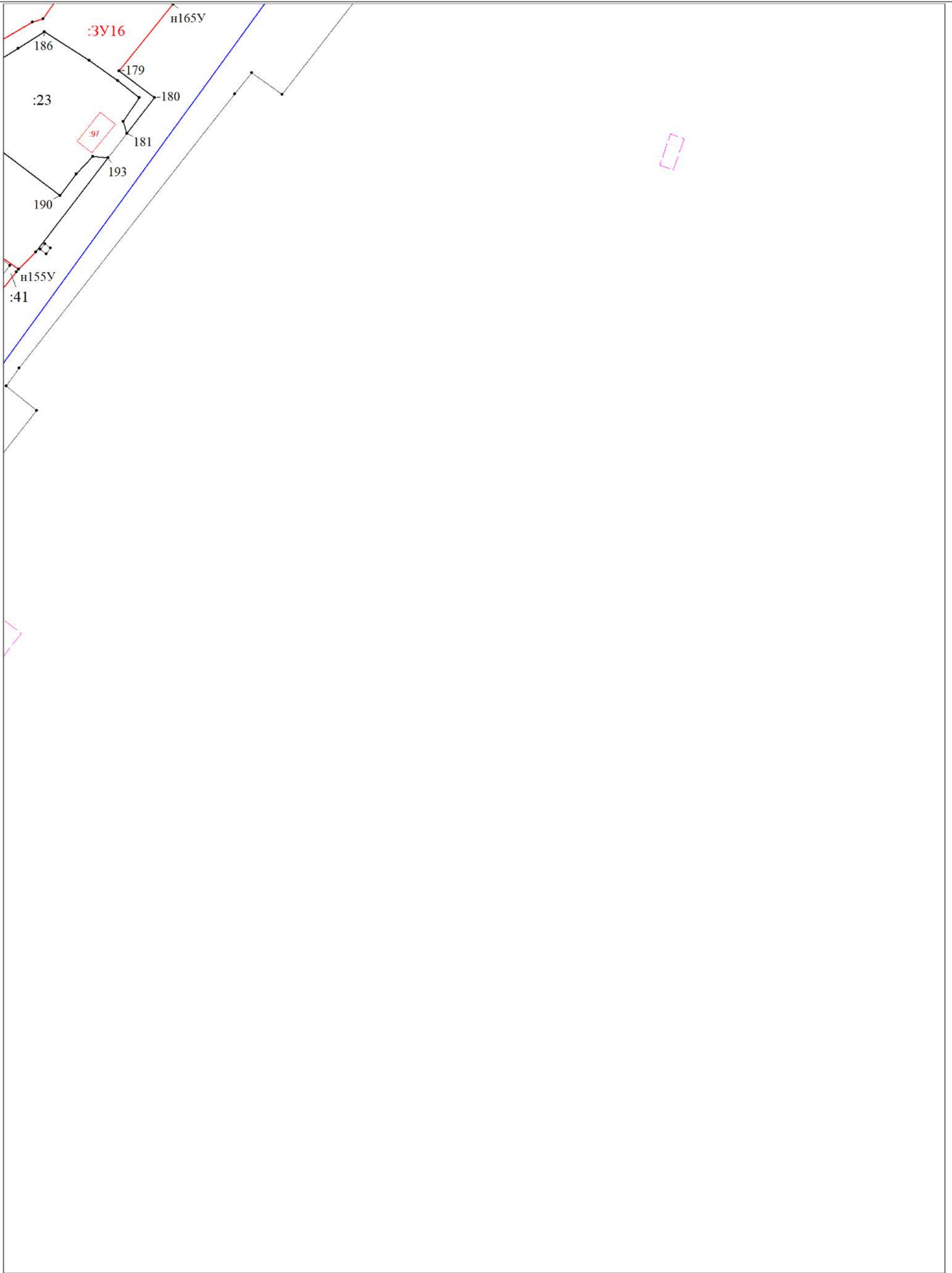
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000




















Условные обозначения

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Условные обозначения

Условные обозначения:

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