

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410296

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

Дата подготовки карты-плана территории 21.10.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент земельных отношений администрации города Перми, ОГРН:1065902057594, ИНН:5902293379

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Астахова Анастасия Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06114659845

Контактный телефон: 83422390778

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Пермь, ул.Окулова, д.75, корп.1, starkova1984@yandex.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25715

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Приуральский филиал АО "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ", 614068, Пермский край, г.Пермь, ул.Г.Звезда, д.5, офис 206

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт 0156300001119000006 от 08.05.2019

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:01:4410296	КУВИ-001/2019-4777923 от 01.03.2019 выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Проект межевания территории №61	№275 от 21.05.2010
3	Постановление администрации города Перми "Об утверждении проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории кварталов №163, 278, 281, 282, 283, 284, 295, 298 ограниченных ул.Максима Горького, ул.Тимирязева, ул.1-й Красноармейской, ул.Николая Островского, ул.Революции,	№275 от 21.05.2010

	ул.Серединной, ул.Артиллерийской в Свердловском районе города Перми"	
4	Проект планировки и проект межевания территории Свердловского района города Перми	№360 от 18.07.2011
5	Постановление администрации города Перми "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории Свердловского района города Перми"	№360 от 18.07.2011
6	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№1300-ДСП от 14.11.2017
7	О направлении исходных данных	№21-01-06-И-4181 от 17.05.2019, выдан Департамент земельных отношений администрации г.Перми
8	Правила землепользования и застройки города Перми	№143 от 26.06.2007, выдан Пермская городская Дума

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тарасово, пирамида. 7.3 м, центр 1	3 класс	505622.07	2225700.18	утрачен	сохранился	сохранился
2	Заборная, сигнал, 38.1 м, центр 51	2 класс	521598.64	2220808.17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Верхние Муллы, сигнал, 18.7 м, центр 1	2 класс	514301.74	2221758.22	утрачен	сохранился	сохранился
4	Залесное, сигнал. 18.7 м, центр 1	4 класс	538079.77	2241437.81	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProFlex800	53990-13, 20.01.2020	Свидетельство о поверке №G1976 от 21.01.2019, действительно до 20.01.2020

2	GPS-приемник спутниковый геодезический Trimble R10	53991-13, 20.01.2020	Свидетельство о поверке №G1974 от 21.01.2019, действительно до 20.01.2020
3	Тахеометр электронный Trimble M3 DR5	56286-14, 01.07.2020	Свидетельство о поверке №G4484 от 02.07.2019, действительно до 01.07.2020

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:01:4410296, ограниченного ул. Рабоче-Крестьянская, ул.Фонтанная, ул.Веселая Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда №19 – ПФ – Р/301 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании проектов межевания: Проекта межевания территории ПМТ-99-07/2008, утвержденного Постановлением администрации города Перми «Об утверждении проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории» от 21.05.2010 № 275; Проекта планировки и проект межевания территории Свердловского района города Перми, утвержденного Постановлением администрации города Перми "Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории Свердловского района города Перми" от 18.07.2011 №360. Общая площадь кадастрового квартала 59:01:4410296 - 10,34 кв.м.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 01.03.2019 КУВИ-001/2019-4777923 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:01:4410296 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 4 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 1 земельный участок, местоположение границ которого установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат, 4 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 10 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:87464, 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:82311, 59:01:0000000:87477.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Перми, земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 59:01:4410296, находятся в территориальных зонах Ж-1 «Зона многоэтажной жилой застройки 4 этажа и выше», Ц-2 «Зона обслуживания и деловой активности местного значения»

В границах территориальной зоны Ж-1 и Ц-2 минимальный размер земельного участка для многоквартирных жилых домов составляет 1200 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ земельных участков установлено в соответствии с проектами межевания территории, согласно графической и текстовой части.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410296:1240, 59:01:4410296:2 приведены в соответствие с Проектом межевания территории ПМТ-99-07/2008 путем исправления реестровой ошибки.

При геодезической съемке выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 59:01:4410296:12 частично расположен за пределами земельного участка, предназначенного для его размещения. При выполнении комплексных кадастровых работ граница земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:3 совмещена с границами объекта капитального строительства.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые

представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» порядке.

Проектом карты-плана территории предусмотрено, формирование одного земельного участка под многоквартирными жилыми домами, обозначенного:ЗУ1, путем образования из земель.

Здание с кадастровым номером 59:01:4410296:1109 расположено в другом квартале.

Здание "трансформаторной подстанции №6312" расположенное на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410296:11 входит в состав линейного электросетевого комплекса (ЭСК) подстанции 35/6 Кв "Егошихинская".

При выполнении комплексных кадастровых работ инженерные изыскания не проводились, в этой связи объекты капитального строительства с подземными элементами контуров на местности не были идентифицированы, а именно: 59:01:4410296:1106 (тепловая трасса), 59:01:4410296:1160 (газопровод низкого давления), 59:01:4410296:1179 (тепловая трасса). В карте-плане территории связь данных объектов недвижимости с земельными участками, в границах которых они расположены, не установлена по причине невозможности установления их фактического наличия.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:01:4410296, расположенного по адресу: Пермский край, г.Пермь, осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства – 4 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельного участка -2 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует – 9 шт;
- образование земельного участка путем образования из земель под многоквартирный жилой дом - 1 шт

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:3 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
20	517172.7 5	2234009. 38	517172.7 5	2234009. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	517164.3 2	2233993. 46	517164.3 2	2233993. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	517158.2 7	2233996. 69	517158.2 7	2233996. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2	517052.1 3	2234052. 54	517052.1 3	2234052. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	517072.6 9	2234074. 47	517072.6 9	2234074. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	517170.8 3	2234023. 64	517170.8 3	2234023. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	517172.4 8	2234011. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	517172.6 3	2234011. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	517172.5 2	2234011. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	517172.7 5	2234009. 38	517172.7 5	2234009. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:3

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
20	23	18.01	–	–
23	36	6.86	–	–
36	2	119.94	–	–
2	22	30.06	–	–
22	21	110.52	–	–
21	н18	12.39	–	–
н18	н17	0.17	–	–
н17	н16	0.24	–	–
н16	20	1.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410296:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 2 д
	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	3557 кв.м ± 12.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3557 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 12.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3560

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78762,59:01:4410296:12,59:01:000000:87464,59:01:4410296:1160,59:01:0000000:77467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
36	517158.2 7	2233996. 69	517158.2 7	2233996. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39	517126.0 7	2233954. 39	517126.0 7	2233954. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	517014.0 5	2234013. 18	517014.0 5	2234013. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	517052.1 3	2234052. 54	517052.1 3	2234052. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	517158.2 7	2233996. 69	517158.2 7	2233996. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:8

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
36	39	53.16	—	—
39	3	126.51	—	—
3	2	54.77	—	—
2	36	119.94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410296:8

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 4 д
	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	6468 кв.м ± 16.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6468 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 16.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	6467
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	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78762,59:01:4410296:13,59:01:000000:87477,59:01:0000000:87464,59:01:0000000:77467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:9 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
17	516974.5 1	2233849. 12	516974.5 1	2233849. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	516919.3 1	2233877. 13	516919.3 1	2233877. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	516873.5 1	2233791. 35	516873.5 1	2233791. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	516912.5 4	2233771. 14	516912.5 4	2233771. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

9	516925.4 8	2233764. 51	516925.4 8	2233764. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	516949.4 7	2233752. 22	516949.4 7	2233752. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	516974.7 9	2233801. 34	516974.7 9	2233801. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	516962.6 7	2233807. 52	516962.6 7	2233807. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	516955.3 6	2233811. 25	516955.3 6	2233811. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	516974.5 1	2233849. 12	516974.5 1	2233849. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:9

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
17	14	61.90	—	—
14	18	97.24	—	—
18	24	43.95	—	—
24	9	14.54	—	—
9	8	26.95	—	—
8	26	55.26	—	—
26	19	13.60	—	—
19	28	8.21	—	—
28	17	42.44	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410296:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 12 д
	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	7332 кв.м ± 17.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7332} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 17.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7332
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_{\min} и P_{\max}), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410296:1108,59:01:0000000:87464
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
5	516929.8 0	2233707. 15	516929.8 0	2233707. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	516934.3 1	2233715. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	516952.2 9	2233748. 19	516952.2 9	2233748. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	516953.3 6	2233750. 24	516953.3 6	2233750. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	516949.4 7	2233752. 22	516949.4 7	2233752. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	516925.4 8	2233764. 51	516925.4 8	2233764. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	516912.5 4	2233771. 14	516912.5 4	2233771. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	516873.5 1	2233791. 35	516873.5 1	2233791. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	516868.6 0	2233782. 75	516868.6 0	2233782. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	516864.7 5	2233779. 53	516864.7 5	2233779. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	516854.4 2	2233758. 69	516854.4 2	2233758. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	516852.4 8	2233748. 37	516852.4 8	2233748. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	516929.8 0	2233707. 15	516929.8 0	2233707. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

59:01:4410296:10

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
5	н1	9.38	—	—
н1	6	37.41	—	—
6	7	2.31	—	—
7	8	4.36	—	—
8	9	26.95	—	—
9	24	14.54	—	—
24	18	43.95	—	—
18	10	9.90	—	—
10	11	5.02	—	—
11	12	23.26	—	—
12	13	10.50	—	—
13	5	87.62	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410296:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул, 32 д
	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	4384 кв.м ± 13.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4384} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 13.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4384
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	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78762,59:01:4410296:19,59:01:0000000:87464
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н10	517038.12	2233817.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	517037.99	2233817.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	516982.40	2233845.79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	516962.67	2233807.52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	516974.79	2233801.34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	516978.78	2233799.14	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	516953.36	2233750.24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	516952.29	2233748.19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	516934.31	2233715.38	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	516929.80	2233707.15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	516969.30	2233686.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	516973.37	2233694.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	517036.99	2233815.77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	517038.12	2233817.92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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
н10	н9	0.14	—	—
н9	н8	62.16	—	—

н8	19	43.06	–	–
19	26	13.60	–	–
26	н14	4.56	–	–
н14	7	55.11	–	–
7	6	2.31	–	–
6	н1	37.41	–	–
н1	5	9.38	–	–
5	н15	44.37	–	–
н15	38	8.76	–	–
38	37	136.76	–	–
37	н10	2.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул
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 многоквартирной застройки Многоквартирные жилые дома
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	7261 кв.м ± 17.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7261} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 17.67$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410296:14, 59:01:4410296:20,59:01:0000000:87464,59:01:0000000:78762
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	земли (земельные участки) общего пользования

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 59:01:4410296:1240

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н3	–	–	517061.6 1	2233864. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	516938.8 5	2233925. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	516931.5 8	2233910. 20	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	516916.1 2	2233878. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	516919.3 1	2233877. 13	516919.3 1	2233877. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	516974.5 1	2233849. 12	516974.5 1	2233849. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	516982.2 6	2233845. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	516982.4 0	2233845. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	517037.9 9	2233817. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	517038.1 2	2233817. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	517041.7 4	2233827. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	517061.6 1	2233864. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:1240

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
н3	н4	136.85	–	–
н4	н5	16.58	–	–
н5	н6	35.11	–	–
н6	14	3.55	–	–
14	17	61.90	–	–

17	н7	8.42	–	–
н7	н8	0.15	–	–
н8	н9	62.16	–	–
н9	н10	0.14	–	–
н10	н11	9.78	–	–
н11	н3	42.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:1240

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7087 кв.м ± 17.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7087 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 17.23$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 7087 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:87464 и здание 59:01:4410296:17.

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 59:01:4410296:2

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
15	517091.1 1	2233913. 69	517091.1 1	2233913. 69	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	516974.9 6	2233973. 52	516974.9 6	2233973. 52	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	516953.8 6	2233954. 74	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	516938.8 5	2233925. 10	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	517061.6 1	2233864. 62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	517075.3 5	2233892. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	517091.1	2233913.	517091.1	2233913.	Геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1	69	1	69	кий метод		.07²)=0.10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:2										
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				
15	16	130.65		–		–				
16	н12	28.25		–		–				
н12	н4	33.22		–		–				
н4	н3	136.85		–		–				
н3	н13	30.88		–		–				
н13	15	26.59		–		–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410296:2										
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			7897 кв.м ± 18.27 кв.м						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7897 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 18.27$						
3	Иные сведения			Площадь в ЕГРН 7264 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:82311, 59:01:0000000:87464 и здание 59:01:4410296:15. Предельный минимальный размер земельного участка 1200 кв.м.						
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) 59:01:4410296:20 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
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				

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4410296:200	н1	–	–	–	516983.41	2233828.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н2	–	–	–	516986.62	2233827.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н3	–	–	–	516987.96	2233828.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н4	–	–	–	516989.94	2233826.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н5	–	–	–	516990.22	2233825.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н6	–	–	–	516993.08	2233823.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н7	–	–	–	516995.09	2233822.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н8	–	–	–	516995.99	2233822.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н9	–	–	–	516997.98	2233821.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н10	–	–	–	517001.35	2233819.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н11	–	–	–	517002.66	2233820.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:200	н12	–	–	–	517004.74	2233819.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0										
59:01 :4410 296:2 0	н13	–	–	–	51700 4.85	22338 17.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н14	–	–	–	51700 8.20	22338 15.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н15	–	–	–	51700 1.39	22338 02.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н16	–	–	–	51699 7.61	22338 04.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н17	–	–	–	51699 5.65	22338 05.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н18	–	–	–	51699 1.71	22338 07.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н19	–	–	–	51699 3.23	22338 10.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н20	–	–	–	51698 7.33	22338 13.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н21	–	–	–	51698 5.87	22338 10.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н22	–	–	–	51698 2.49	22338 12.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н23	–	–	–	51698 0.46	22338 13.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0	н24	–	–	–	51697 6.56	22338 15.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2	н1	–	–	–	51698 3.41	22338 28.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

0										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:2 0(1)	н23	–	–	–	51698 0.46	22338 13.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(1)	н25	–	–	–	51698 0.04	22338 12.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(1)	н26	–	–	–	51698 2.08	22338 11.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(1)	н22	–	–	–	51698 2.49	22338 12.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(1)	н23	–	–	–	51698 0.46	22338 13.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:2 0(2)	н17	–	–	–	51699 5.65	22338 05.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(2)	н27	–	–	–	51699 5.24	22338 04.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(2)	н28	–	–	–	51699 7.19	22338 03.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(2)	н16	–	–	–	51699 7.61	22338 04.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(2)	н17	–	–	–	51699 5.65	22338 05.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:2 0(3)	н7	–	–	–	51699 5.09	22338 22.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:2 0(3)	н29	–	–	–	51699 5.47	22338 23.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410296:20(3)	н30	–	–	–	51699 3.47	22338 24.63	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(3)	н6	–	–	–	51699 3.08	22338 23.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(3)	н7	–	–	–	51699 5.09	22338 22.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410296:20(4)	н9	–	–	–	51699 7.98	22338 21.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(4)	н31	–	–	–	51699 8.38	22338 22.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(4)	н32	–	–	–	51699 6.37	22338 23.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(4)	н8	–	–	–	51699 5.99	22338 22.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:20(4)	н9	–	–	–	51699 7.98	22338 21.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:20

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410296
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Серединная ул, 19А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ1.

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410296:1108
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:01:4410296:108	н1	–	–	–	51695 1.86	22338 16.66	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н2	–	–	–	51695 2.26	22338 17.42	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:1	н3	–	–	–	51695 2.15	22338 17.48	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

108										
59:01 :4410 296:1 108	н4	–	–	–	51695 4.64	22338 22.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н5	–	–	–	51695 4.74	22338 22.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н6	–	–	–	51695 5.07	22338 22.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н7	–	–	–	51695 4.95	22338 22.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н8	–	–	–	51695 7.45	22338 27.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н9	–	–	–	51695 7.56	22338 27.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н10	–	–	–	51695 7.95	22338 28.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н11	–	–	–	51694 7.12	22338 33.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н12	–	–	–	51695 3.61	22338 46.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н13	–	–	–	51693 6.73	22338 55.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н14	–	–	–	51693 6.33	22338 54.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н15	–	–	–	51693 6.45	22338 54.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н16	–	–	–	51693 3.94	22338 49.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

108										
59:01 :4410 296:1 108	н17	–	–	–	51693 3.83	22338 49.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н18	–	–	–	51693 3.51	22338 49.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н19	–	–	–	51693 3.62	22338 49.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н20	–	–	–	51693 1.12	22338 44.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н21	–	–	–	51693 1.02	22338 44.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н22	–	–	–	51693 0.63	22338 43.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н23	–	–	–	51694 1.49	22338 38.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н24	–	–	–	51693 4.35	22338 24.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н25	–	–	–	51692 3.50	22338 30.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н26	–	–	–	51692 3.14	22338 29.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н27	–	–	–	51692 3.26	22338 29.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н28	–	–	–	51692 0.75	22338 24.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н29	–	–	–	51692 0.66	22338 24.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

108										
59:01 :4410 296:1 108	н30	–	–	–	51692 0.35	22338 24.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н31	–	–	–	51692 0.45	22338 24.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н32	–	–	–	51691 7.97	22338 19.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н33	–	–	–	51691 7.87	22338 19.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н34	–	–	–	51691 7.51	22338 18.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н35	–	–	–	51692 8.36	22338 13.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н36	–	–	–	51692 1.20	22337 99.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н37	–	–	–	51691 0.27	22338 05.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н38	–	–	–	51690 9.91	22338 04.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н39	–	–	–	51691 0.03	22338 04.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н40	–	–	–	51690 7.53	22337 99.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н41	–	–	–	51690 7.42	22337 99.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н42	–	–	–	51690 7.11	22337 99.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

108										
59:01 :4410 296:1 108	н43	–	–	–	51690 7.21	22337 99.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н44	–	–	–	51690 4.73	22337 94.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н45	–	–	–	51690 4.63	22337 94.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н46	–	–	–	51690 4.26	22337 93.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н47	–	–	–	51692 1.34	22337 84.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н48	–	–	–	51692 7.82	22337 97.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н49	–	–	–	51693 8.65	22337 91.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н50	–	–	–	51693 9.02	22337 92.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н51	–	–	–	51693 8.92	22337 92.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н52	–	–	–	51694 1.43	22337 97.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н53	–	–	–	51694 1.54	22337 97.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н54	–	–	–	51694 1.85	22337 97.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 108	н55	–	–	–	51694 1.75	22337 97.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

108										
59:01:4410296:108	н56	–	–	–	51694 4.21	22338 02.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н57	–	–	–	51694 4.32	22338 02.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н58	–	–	–	51694 4.68	22338 03.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н59	–	–	–	51693 3.90	22338 08.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н60	–	–	–	51694 0.97	22338 22.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н61	–	–	–	51695 1.85	22338 16.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:108	н1	–	–	–	51695 1.86	22338 16.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:1108

№ 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	59:01:4410296:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:01:4410296

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 12 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) 59:01:4410296:17

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:01:4410296:17	н1	–	–	–	51693 4.27	22339 03.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:17	н2	–	–	–	51692 8.67	22338 92.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:17	н3	–	–	–	51693 1.77	22338 91.11	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:17	н4	–	–	–	51693 4.59	22338 89.63	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 7	н5	–	–	–	51695 1.78	22338 80.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н6	–	–	–	51695 4.55	22338 79.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н7	–	–	–	51695 9.20	22338 76.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н8	–	–	–	51696 1.98	22338 75.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н9	–	–	–	51697 6.87	22338 67.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н10	–	–	–	51697 9.65	22338 65.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н11	–	–	–	51698 4.32	22338 63.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н12	–	–	–	51698 7.17	22338 62.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н13	–	–	–	51700 1.93	22338 54.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н14	–	–	–	51700 4.84	22338 52.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н15	–	–	–	51700 9.49	22338 50.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н16	–	–	–	51701 2.30	22338 48.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н17	–	–	–	51702 9.42	22338 39.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 7	н18	–	–	–	51703 2.24	22338 38.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н19	–	–	–	51703 5.37	22338 36.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н20	–	–	–	51704 0.94	22338 47.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н21	–	–	–	51703 7.86	22338 48.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н22	–	–	–	51703 5.08	22338 50.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н23	–	–	–	51702 8.11	22338 54.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н24	–	–	–	51702 2.42	22338 57.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н25	–	–	–	51701 5.78	22338 60.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н26	–	–	–	51700 9.88	22338 63.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н27	–	–	–	51700 3.22	22338 67.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н28	–	–	–	51699 7.24	22338 70.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н29	–	–	–	51699 0.53	22338 73.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н30	–	–	–	51698 4.70	22338 76.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 7	н31	–	–	–	51696 5.47	22338 87.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н32	–	–	–	51695 9.58	22338 90.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н33	–	–	–	51695 2.75	22338 93.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н34	–	–	–	51694 7.09	22338 96.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н35	–	–	–	51694 0.17	22339 00.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н36	–	–	–	51693 7.36	22339 01.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7	н1	–	–	–	51693 4.27	22339 03.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(1)	н21	–	–	–	51703 7.86	22338 48.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(1)	н37	–	–	–	51703 8.31	22338 49.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(1)	н38	–	–	–	51703 5.53	22338 51.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(1)	н22	–	–	–	51703 5.08	22338 50.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(1)	н21	–	–	–	51703 7.86	22338 48.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410	н23	–	–	–	51702 8.11	22338 54.08	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 7(2)								метод		
59:01 :4410 296:1 7(2)	н39	–	–	–	51702 8.54	22338 54.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(2)	н40	–	–	–	51702 2.85	22338 57.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(2)	н24	–	–	–	51702 2.42	22338 57.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(2)	н23	–	–	–	51702 8.11	22338 54.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(3)	н25	–	–	–	51701 5.78	22338 60.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(3)	н41	–	–	–	51701 6.20	22338 61.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(3)	н42	–	–	–	51701 0.30	22338 64.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(3)	н26	–	–	–	51700 9.88	22338 63.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(3)	н25	–	–	–	51701 5.78	22338 60.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(4)	н27	–	–	–	51700 3.22	22338 67.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(4)	н43	–	–	–	51700 3.63	22338 67.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(4)	н44	–	–	–	51699 7.65	22338 71.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 7(4)	н28	–	–	–	51699 7.24	22338 70.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(4)	н27	–	–	–	51700 3.22	22338 67.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(5)	н29	–	–	–	51699 0.53	22338 73.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(5)	н45	–	–	–	51699 0.92	22338 74.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(5)	н46	–	–	–	51698 5.09	22338 77.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(5)	н30	–	–	–	51698 4.70	22338 76.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(5)	н29	–	–	–	51699 0.53	22338 73.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(6)	н33	–	–	–	51695 2.75	22338 93.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(6)	н47	–	–	–	51695 3.10	22338 94.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(6)	н48	–	–	–	51694 7.44	22338 97.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(6)	н34	–	–	–	51694 7.09	22338 96.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(6)	н33	–	–	–	51695 2.75	22338 93.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01	н35	–	–	–	51694	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 296:1 7(7)					0.17	00.36		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(7)	н49	–	–	–	51694 0.51	22339 01.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(7)	н50	–	–	–	51693 7.69	22339 02.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(7)	н36	–	–	–	51693 7.36	22339 01.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(7)	н35	–	–	–	51694 0.17	22339 00.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(8)	н51	–	–	–	51696 5.84	22338 87.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(8)	н52	–	–	–	51695 9.94	22338 90.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(8)	н32	–	–	–	51695 9.58	22338 90.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(8)	н31	–	–	–	51696 5.47	22338 87.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(8)	н51	–	–	–	51696 5.84	22338 87.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(9)	н3	–	–	–	51693 1.77	22338 91.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(9)	н53	–	–	–	51693 1.42	22338 90.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н54	–	–	–	51693 4.24	22338 88.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:01 :4410 296:1 7(12)	н9	–	–	–	51697 6.87	22338 67.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(12)	н59	–	–	–	51697 6.52	22338 66.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(12)	н60	–	–	–	51697 9.31	22338 65.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(12)	н10	–	–	–	51697 9.65	22338 65.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(12)	н9	–	–	–	51697 6.87	22338 67.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(13)	н11	–	–	–	51698 4.32	22338 63.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(13)	н61	–	–	–	51698 3.97	22338 62.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(13)	н62	–	–	–	51698 6.82	22338 61.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(13)	н12	–	–	–	51698 7.17	22338 62.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(13)	н11	–	–	–	51698 4.32	22338 63.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(14)	н13	–	–	–	51700 1.93	22338 54.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(14)	н63	–	–	–	51700 1.59	22338 53.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н64	–	–	–	51700 4.49	22338 52.09	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 7(14)								метод		
59:01 :4410 296:1 7(14)	н14	–	–	–	51700 4.84	22338 52.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(14)	н13	–	–	–	51700 1.93	22338 54.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(15)	н15	–	–	–	51700 9.49	22338 50.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(15)	н65	–	–	–	51700 9.14	22338 49.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(15)	н66	–	–	–	51701 1.96	22338 48.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(15)	н16	–	–	–	51701 2.30	22338 48.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(15)	н15	–	–	–	51700 9.49	22338 50.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 7(16)	н17	–	–	–	51702 9.42	22338 39.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(16)	н67	–	–	–	51702 9.07	22338 39.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(16)	н68	–	–	–	51703 1.89	22338 37.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(16)	н18	–	–	–	51703 2.24	22338 38.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 7(16)	н17	–	–	–	51702 9.42	22338 39.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 296:1 5	н1	–	–	–	51695 2.53	22339 47.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н2	–	–	–	51695 1.00	22339 44.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н3	–	–	–	51694 8.02	22339 39.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н4	–	–	–	51694 6.49	22339 36.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н5	–	–	–	51695 5.69	22339 31.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н6	–	–	–	51696 1.36	22339 28.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н7	–	–	–	51696 9.24	22339 24.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н8	–	–	–	51697 2.11	22339 22.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н9	–	–	–	51697 6.97	22339 20.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н10	–	–	–	51697 9.73	22339 18.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н11	–	–	–	51698 7.71	22339 14.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н12	–	–	–	51699	22339	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 5					3.32	11.67		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н13	–	–	–	51699 9.14	22339 08.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н14	–	–	–	51700 4.79	22339 05.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н15	–	–	–	51701 0.62	22339 02.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н16	–	–	–	51701 6.26	22338 99.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н17	–	–	–	51702 4.19	22338 95.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н18	–	–	–	51702 6.92	22338 93.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н19	–	–	–	51703 1.73	22338 91.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н20	–	–	–	51703 4.49	22338 90.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н21	–	–	–	51704 2.44	22338 85.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н22	–	–	–	51704 8.09	22338 82.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н23	–	–	–	51705 7.31	22338 77.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н24	–	–	–	51705 8.81	22338 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н25	–	–	–	51706	22338	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 296:1 5					1.81	86.50		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н26	–	–	–	51706 3.37	22338 89.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н27	–	–	–	51704 8.13	22338 97.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н28	–	–	–	51704 5.30	22338 98.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н29	–	–	–	51703 8.15	22339 02.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н30	–	–	–	51703 2.55	22339 05.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н31	–	–	–	51702 5.47	22339 09.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н32	–	–	–	51702 2.64	22339 10.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н33	–	–	–	51701 0.69	22339 17.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н34	–	–	–	51700 5.06	22339 20.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н35	–	–	–	51699 3.35	22339 26.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н36	–	–	–	51699 0.54	22339 27.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н37	–	–	–	51698 3.38	22339 31.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н38	–	–	–	51697	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 296:1 5					7.81	34.43		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н39	–	–	–	51697 0.53	22339 38.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н40	–	–	–	51696 7.77	22339 39.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5	н1	–	–	–	51695 2.53	22339 47.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(1)	н25	–	–	–	51706 1.81	22338 86.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(1)	н41	–	–	–	51706 2.54	22338 86.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(1)	н42	–	–	–	51705 9.55	22338 80.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(1)	н24	–	–	–	51705 8.81	22338 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(1)	н25	–	–	–	51706 1.81	22338 86.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(2)	н27	–	–	–	51704 8.13	22338 97.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(2)	н43	–	–	–	51704 8.51	22338 98.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(2)	н44	–	–	–	51704 5.68	22338 99.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н28	–	–	–	51704 5.30	22338 98.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

5(2)										
59:01 :4410 296:1 5(2)	н27	–	–	–	51704 8.13	22338 97.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(3)	н29	–	–	–	51703 8.15	22339 02.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(3)	н45	–	–	–	51703 8.53	22339 03.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(3)	н46	–	–	–	51703 2.94	22339 06.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(3)	н30	–	–	–	51703 2.55	22339 05.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(3)	н29	–	–	–	51703 8.15	22339 02.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(4)	н31	–	–	–	51702 5.47	22339 09.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(4)	н47	–	–	–	51702 5.85	22339 10.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(4)	н48	–	–	–	51702 3.02	22339 11.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(4)	н32	–	–	–	51702 2.64	22339 10.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(4)	н31	–	–	–	51702 5.47	22339 09.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(5)	н33	–	–	–	51701 0.69	22339 17.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 5(5)	н49	–	–	–	51701 1.07	22339 17.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(5)	н50	–	–	–	51700 5.45	22339 20.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(5)	н34	–	–	–	51700 5.06	22339 20.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(5)	н33	–	–	–	51701 0.69	22339 17.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(6)	н35	–	–	–	51699 3.35	22339 26.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(6)	н51	–	–	–	51699 3.73	22339 26.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(6)	н52	–	–	–	51699 0.92	22339 28.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(6)	н36	–	–	–	51699 0.54	22339 27.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(6)	н35	–	–	–	51699 3.35	22339 26.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(7)	н37	–	–	–	51698 3.38	22339 31.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(7)	н53	–	–	–	51698 3.76	22339 32.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(7)	н54	–	–	–	51697 8.20	22339 35.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н38	–	–	–	51697 7.81	22339 34.43	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 5(7)								метод		
59:01 :4410 296:1 5(7)	н37	–	–	–	51698 3.38	22339 31.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(8)	н39	–	–	–	51697 0.53	22339 38.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(8)	н55	–	–	–	51697 0.92	22339 38.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(8)	н56	–	–	–	51696 8.15	22339 40.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(8)	н40	–	–	–	51696 7.77	22339 39.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(8)	н39	–	–	–	51697 0.53	22339 38.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(9)	н3	–	–	–	51694 8.02	22339 39.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(9)	н57	–	–	–	51694 7.30	22339 39.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(9)	н58	–	–	–	51695 0.29	22339 45.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(9)	н2	–	–	–	51695 1.00	22339 44.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(9)	н3	–	–	–	51694 8.02	22339 39.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1	н5	–	–	–	51695 5.69	22339 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5(10)										
59:01 :4410 296:1 5(10)	н59	–	–	–	51695 5.27	22339 30.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(10)	н60	–	–	–	51696 0.95	22339 27.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(10)	н6	–	–	–	51696 1.36	22339 28.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(10)	н5	–	–	–	51695 5.69	22339 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(11)	н7	–	–	–	51696 9.24	22339 24.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(11)	н61	–	–	–	51696 8.84	22339 23.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(11)	н62	–	–	–	51697 1.71	22339 22.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(11)	н8	–	–	–	51697 2.11	22339 22.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(11)	н7	–	–	–	51696 9.24	22339 24.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(12)	н9	–	–	–	51697 6.97	22339 20.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(12)	н63	–	–	–	51697 6.57	22339 19.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(12)	н64	–	–	–	51697 9.33	22339 18.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н10	–	–	–	51697	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 5(12)					9.73	18.82		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(12)	н9	–	–	–	51697 6.97	22339 20.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(13)	н11	–	–	–	51698 7.71	22339 14.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(13)	н65	–	–	–	51698 7.32	22339 13.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(13)	н66	–	–	–	51699 2.93	22339 10.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(13)	н12	–	–	–	51699 3.32	22339 11.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(13)	н11	–	–	–	51698 7.71	22339 14.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(14)	н13	–	–	–	51699 9.14	22339 08.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(14)	н67	–	–	–	51699 8.76	22339 07.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(14)	н68	–	–	–	51700 4.41	22339 04.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(14)	н14	–	–	–	51700 4.79	22339 05.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(14)	н13	–	–	–	51699 9.14	22339 08.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410	н15	–	–	–	51701 0.62	22339 02.56	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

296:1 5(15)								метод		
59:01 :4410 296:1 5(15)	н69	–	–	–	51701 0.24	22339 01.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(15)	н70	–	–	–	51701 5.89	22338 98.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(15)	н16	–	–	–	51701 6.26	22338 99.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(15)	н15	–	–	–	51701 0.62	22339 02.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(16)	н17	–	–	–	51702 4.19	22338 95.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(16)	н71	–	–	–	51702 3.82	22338 94.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(16)	н72	–	–	–	51702 6.56	22338 93.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(16)	н18	–	–	–	51702 6.92	22338 93.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(16)	н17	–	–	–	51702 4.19	22338 95.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 5(17)	н19	–	–	–	51703 1.73	22338 91.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(17)	н73	–	–	–	51703 1.37	22338 90.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 5(17)	н74	–	–	–	51703 4.13	22338 89.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410296:15(17)	н20	–	–	–	51703 4.49	22338 90.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:15(17)	н19	–	–	–	51703 1.73	22338 91.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410296:15(18)	н21	–	–	–	51704 2.44	22338 85.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:15(18)	н75	–	–	–	51704 2.09	22338 85.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:15(18)	н76	–	–	–	51704 7.74	22338 82.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:15(18)	н22	–	–	–	51704 8.09	22338 82.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:15(18)	н21	–	–	–	51704 2.44	22338 85.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:15

№ 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	59:01:4410296:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:01:4410296

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 8 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) 59:01:4410296:16

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:01:4410296:16	н1	–	–	–	51699 1.70	22339 86.88	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:16	н2	–	–	–	51699 0.18	22339 83.98	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:16	н3	–	–	–	51698 7.22	22339 78.37	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:16	н4	–	–	–	51698 5.71	22339 75.49	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6	н5	–	–	–	51699 5.71	22339 70.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н6	–	–	–	51699 8.51	22339 68.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н7	–	–	–	51700 1.12	22339 67.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н8	–	–	–	51700 3.88	22339 65.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н9	–	–	–	51700 6.72	22339 64.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н10	–	–	–	51700 9.38	22339 63.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н11	–	–	–	51701 3.95	22339 60.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н12	–	–	–	51701 6.75	22339 59.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н13	–	–	–	51701 9.31	22339 57.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н14	–	–	–	51702 2.11	22339 56.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н15	–	–	–	51702 4.78	22339 54.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н16	–	–	–	51702 7.56	22339 53.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н17	–	–	–	51703 4.17	22339 49.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6	н18	–	–	–	51703 9.90	22339 46.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н19	–	–	–	51704 6.48	22339 43.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н20	–	–	–	51704 9.20	22339 42.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н21	–	–	–	51705 1.85	22339 40.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н22	–	–	–	51705 4.60	22339 39.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н23	–	–	–	51705 7.24	22339 37.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н24	–	–	–	51706 0.05	22339 36.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н25	–	–	–	51706 4.61	22339 33.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н26	–	–	–	51706 7.37	22339 32.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н27	–	–	–	51707 0.49	22339 30.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н28	–	–	–	51707 2.99	22339 29.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н29	–	–	–	51707 5.32	22339 28.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н30	–	–	–	51707 8.16	22339 26.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6	н31	–	–	–	51708 8.14	22339 21.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н32	–	–	–	51708 9.64	22339 24.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н33	–	–	–	51709 2.58	22339 29.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н34	–	–	–	51709 4.12	22339 32.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н35	–	–	–	51708 3.43	22339 38.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н36	–	–	–	51708 0.53	22339 40.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н37	–	–	–	51707 0.99	22339 45.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н38	–	–	–	51706 5.35	22339 48.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н39	–	–	–	51705 5.92	22339 53.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н40	–	–	–	51705 3.08	22339 54.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н41	–	–	–	51704 5.75	22339 58.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н42	–	–	–	51704 0.09	22339 61.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н43	–	–	–	51703 2.76	22339 65.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6	н44	–	–	–	51702 9.95	22339 66.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н45	–	–	–	51702 0.36	22339 71.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н46	–	–	–	51701 4.71	22339 74.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н47	–	–	–	51700 5.31	22339 79.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н48	–	–	–	51700 2.51	22339 81.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6	н1	–	–	–	51699 1.70	22339 86.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(1)	н33	–	–	–	51709 2.58	22339 29.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(1)	н49	–	–	–	51709 3.31	22339 29.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(1)	н50	–	–	–	51709 0.36	22339 23.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(1)	н32	–	–	–	51708 9.64	22339 24.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(1)	н33	–	–	–	51709 2.58	22339 29.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(2)	н39	–	–	–	51705 5.92	22339 53.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н51	–	–	–	51705 6.29	22339 53.73	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 6(2)								метод		
59:01 :4410 296:1 6(2)	н52	–	–	–	51705 3.45	22339 55.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(2)	н40	–	–	–	51705 3.08	22339 54.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(2)	н39	–	–	–	51705 5.92	22339 53.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(3)	н36	–	–	–	51708 0.53	22339 40.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(3)	н53	–	–	–	51708 0.90	22339 40.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(3)	н54	–	–	–	51708 3.80	22339 39.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(3)	н35	–	–	–	51708 3.43	22339 38.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(3)	н36	–	–	–	51708 0.53	22339 40.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(4)	н55	–	–	–	51707 1.36	22339 45.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(4)	н56	–	–	–	51706 5.72	22339 48.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(4)	н38	–	–	–	51706 5.35	22339 48.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(4)	н37	–	–	–	51707 0.99	22339 45.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6(4)	н55	–	–	–	51707 1.36	22339 45.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(5)	н41	–	–	–	51704 5.75	22339 58.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(5)	н57	–	–	–	51704 6.12	22339 59.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(5)	н58	–	–	–	51704 0.46	22339 62.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(5)	н42	–	–	–	51704 0.09	22339 61.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(5)	н41	–	–	–	51704 5.75	22339 58.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(6)	н43	–	–	–	51703 2.76	22339 65.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(6)	н59	–	–	–	51703 3.13	22339 65.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(6)	н60	–	–	–	51703 0.32	22339 67.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(6)	н44	–	–	–	51702 9.95	22339 66.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(6)	н43	–	–	–	51703 2.76	22339 65.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(7)	н45	–	–	–	51702 0.36	22339 71.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н61	–	–	–	51702	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 6(7)					0.73	72.48		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(7)	н62	–	–	–	51701 5.08	22339 75.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(7)	н46	–	–	–	51701 4.71	22339 74.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(7)	н45	–	–	–	51702 0.36	22339 71.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(8)	н47	–	–	–	51700 5.31	22339 79.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(8)	н63	–	–	–	51700 5.68	22339 80.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(8)	н64	–	–	–	51700 2.88	22339 81.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(8)	н48	–	–	–	51700 2.51	22339 81.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(8)	н47	–	–	–	51700 5.31	22339 79.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(9)	н3	–	–	–	51698 7.22	22339 78.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(9)	н65	–	–	–	51698 6.52	22339 78.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(9)	н66	–	–	–	51698 9.48	22339 84.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н2	–	–	–	51699 0.18	22339 83.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

6(9)										
59:01 :4410 296:1 6(9)	н3	–	–	–	51698 7.22	22339 78.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(10)	н5	–	–	–	51699 5.71	22339 70.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(10)	н67	–	–	–	51699 5.34	22339 69.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(10)	н68	–	–	–	51699 8.14	22339 68.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(10)	н6	–	–	–	51699 8.51	22339 68.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(10)	н5	–	–	–	51699 5.71	22339 70.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(11)	н7	–	–	–	51700 1.12	22339 67.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(11)	н69	–	–	–	51700 0.75	22339 66.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(11)	н70	–	–	–	51700 3.51	22339 65.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(11)	н8	–	–	–	51700 3.88	22339 65.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(11)	н7	–	–	–	51700 1.12	22339 67.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(12)	н9	–	–	–	51700 6.72	22339 64.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 6(12)	н71	–	–	–	51700 6.35	22339 63.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(12)	н72	–	–	–	51700 9.00	22339 62.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(12)	н10	–	–	–	51700 9.38	22339 63.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(12)	н9	–	–	–	51700 6.72	22339 64.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(13)	н11	–	–	–	51701 3.95	22339 60.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(13)	н73	–	–	–	51701 3.58	22339 59.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(13)	н74	–	–	–	51701 6.38	22339 58.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(13)	н12	–	–	–	51701 6.75	22339 59.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(13)	н11	–	–	–	51701 3.95	22339 60.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(14)	н13	–	–	–	51701 9.31	22339 57.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(14)	н75	–	–	–	51701 8.94	22339 57.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(14)	н76	–	–	–	51702 1.74	22339 55.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н14	–	–	–	51702 2.11	22339 56.30	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 6(14)								метод		
59:01 :4410 296:1 6(14)	н13	–	–	–	51701 9.31	22339 57.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(15)	н15	–	–	–	51702 4.78	22339 54.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(15)	н77	–	–	–	51702 4.41	22339 54.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(15)	н78	–	–	–	51702 7.19	22339 52.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(15)	н16	–	–	–	51702 7.56	22339 53.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(15)	н15	–	–	–	51702 4.78	22339 54.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(16)	н17	–	–	–	51703 4.17	22339 49.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(16)	н79	–	–	–	51703 3.80	22339 49.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(16)	н80	–	–	–	51703 9.53	22339 46.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(16)	н18	–	–	–	51703 9.90	22339 46.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(16)	н17	–	–	–	51703 4.17	22339 49.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1	н19	–	–	–	51704 6.48	22339 43.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(17)										
59:01 :4410 296:1 6(17)	н81	–	–	–	51704 6.11	22339 42.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(17)	н82	–	–	–	51704 8.83	22339 41.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(17)	н20	–	–	–	51704 9.20	22339 42.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(17)	н19	–	–	–	51704 6.48	22339 43.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(18)	н21	–	–	–	51705 1.85	22339 40.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(18)	н83	–	–	–	51705 1.47	22339 39.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(18)	н84	–	–	–	51705 4.23	22339 38.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(18)	н22	–	–	–	51705 4.60	22339 39.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(18)	н21	–	–	–	51705 1.85	22339 40.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(19)	н23	–	–	–	51705 7.24	22339 37.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(19)	н85	–	–	–	51705 6.87	22339 37.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(19)	н86	–	–	–	51705 9.68	22339 35.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н24	–	–	–	51706	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 6(19)					0.05	36.29		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(19)	н23	–	–	–	51705 7.24	22339 37.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(20)	н25	–	–	–	51706 4.61	22339 33.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(20)	н87	–	–	–	51706 4.23	22339 33.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(20)	н88	–	–	–	51706 7.00	22339 31.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(20)	н26	–	–	–	51706 7.37	22339 32.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(20)	н25	–	–	–	51706 4.61	22339 33.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 6(21)	н27	–	–	–	51707 0.49	22339 30.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(21)	н89	–	–	–	51707 0.12	22339 30.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(21)	н90	–	–	–	51707 2.62	22339 28.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(21)	н28	–	–	–	51707 2.99	22339 29.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(21)	н27	–	–	–	51707 0.49	22339 30.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410	н29	–	–	–	51707 5.32	22339 28.24	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

296:1 6(22)								метод		
59:01 :4410 296:1 6(22)	н91	–	–	–	51707 4.95	22339 27.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(22)	н92	–	–	–	51707 7.79	22339 26.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(22)	н30	–	–	–	51707 8.16	22339 26.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 6(22)	н29	–	–	–	51707 5.32	22339 28.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:16

№ 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	59:01:4410296:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410296
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Фонтанная ул, 6 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) 59:01:4410296:13

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:01:4410296:13	н1	–	–	–	51703 0.86	22340 26.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н2	–	–	–	51702 9.35	22340 23.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н3	–	–	–	51702 6.44	22340 17.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н4	–	–	–	51702 4.93	22340 14.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н5	–	–	–	51703 4.85	22340 09.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н6	–	–	–	51703 7.66	22340 07.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:13	н7	–	–	–	51704 0.32	22340 06.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3										
59:01 :4410 296:1 3	н8	–	–	–	51704 3.13	22340 04.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н9	–	–	–	51704 5.66	22340 03.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н10	–	–	–	51704 8.46	22340 02.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н11	–	–	–	51705 3.20	22339 99.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н12	–	–	–	51705 5.90	22339 98.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н13	–	–	–	51705 8.39	22339 96.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н14	–	–	–	51706 1.18	22339 95.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н15	–	–	–	51706 3.97	22339 94.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н16	–	–	–	51706 6.64	22339 92.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н17	–	–	–	51707 3.24	22339 89.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н18	–	–	–	51707 8.87	22339 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н19	–	–	–	51708 5.44	22339 82.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н20	–	–	–	51708 8.19	22339 81.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3										
59:01 :4410 296:1 3	н21	–	–	–	51709 0.85	22339 79.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н22	–	–	–	51709 3.64	22339 78.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н23	–	–	–	51709 6.21	22339 77.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н24	–	–	–	51709 8.96	22339 75.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н25	–	–	–	51710 3.71	22339 73.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н26	–	–	–	51710 6.50	22339 71.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н27	–	–	–	51710 9.07	22339 70.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н28	–	–	–	51711 1.87	22339 68.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н29	–	–	–	51711 4.50	22339 67.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н30	–	–	–	51711 7.30	22339 65.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н31	–	–	–	51712 7.21	22339 60.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н32	–	–	–	51712 8.71	22339 63.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н33	–	–	–	51713 1.61	22339 69.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3										
59:01 :4410 296:1 3	н34	–	–	–	51713 3.19	22339 72.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н35	–	–	–	51712 2.29	22339 77.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н36	–	–	–	51711 9.63	22339 79.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н37	–	–	–	51711 0.16	22339 84.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н38	–	–	–	51710 4.54	22339 87.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н39	–	–	–	51709 5.03	22339 92.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н40	–	–	–	51709 2.26	22339 93.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н41	–	–	–	51708 4.84	22339 97.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н42	–	–	–	51707 9.22	22340 00.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н43	–	–	–	51707 1.89	22340 04.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н44	–	–	–	51706 9.07	22340 05.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н45	–	–	–	51705 9.54	22340 10.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н46	–	–	–	51705 3.95	22340 13.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3										
59:01 :4410 296:1 3	н47	–	–	–	51704 4.49	22340 18.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н48	–	–	–	51704 1.69	22340 20.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3	н1	–	–	–	51703 0.86	22340 26.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(1)	н33	–	–	–	51713 1.61	22339 69.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(1)	н49	–	–	–	51713 2.36	22339 68.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(1)	н50	–	–	–	51712 9.42	22339 63.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(1)	н32	–	–	–	51712 8.71	22339 63.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(1)	н33	–	–	–	51713 1.61	22339 69.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(2)	н35	–	–	–	51712 2.29	22339 77.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(2)	н51	–	–	–	51712 2.65	22339 78.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(2)	н52	–	–	–	51711 9.99	22339 80.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(2)	н36	–	–	–	51711 9.63	22339 79.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н35	–	–	–	51712	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 3(2)					2.29	77.93		ческий метод		7 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(3)	н37	–	–	–	51711 0.16	22339 84.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(3)	н53	–	–	–	51711 0.53	22339 85.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(3)	н54	–	–	–	51710 4.90	22339 87.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(3)	н38	–	–	–	51710 4.54	22339 87.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(3)	н37	–	–	–	51711 0.16	22339 84.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(4)	н39	–	–	–	51709 5.03	22339 92.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(4)	н55	–	–	–	51709 5.39	22339 92.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(4)	н56	–	–	–	51709 2.62	22339 94.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(4)	н40	–	–	–	51709 2.26	22339 93.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(4)	н39	–	–	–	51709 5.03	22339 92.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(5)	н41	–	–	–	51708 4.84	22339 97.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н57	–	–	–	51708 5.20	22339 98.32	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 3(5)								метод		
59:01 :4410 296:1 3(5)	н58	–	–	–	51707 9.59	22340 01.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(5)	н42	–	–	–	51707 9.22	22340 00.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(5)	н41	–	–	–	51708 4.84	22339 97.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(6)	н43	–	–	–	51707 1.89	22340 04.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(6)	н59	–	–	–	51707 2.25	22340 05.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(6)	н60	–	–	–	51706 9.43	22340 06.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(6)	н44	–	–	–	51706 9.07	22340 05.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(6)	н43	–	–	–	51707 1.89	22340 04.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(7)	н45	–	–	–	51705 9.54	22340 10.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(7)	н61	–	–	–	51705 9.90	22340 11.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(7)	н62	–	–	–	51705 4.31	22340 14.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(7)	н46	–	–	–	51705 3.95	22340 13.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 3(7)	н45	–	–	–	51705 9.54	22340 10.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(8)	н47	–	–	–	51704 4.49	22340 18.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(8)	н63	–	–	–	51704 4.85	22340 19.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(8)	н64	–	–	–	51704 2.05	22340 21.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(8)	н48	–	–	–	51704 1.69	22340 20.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(8)	н47	–	–	–	51704 4.49	22340 18.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(9)	н3	–	–	–	51702 6.44	22340 17.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(9)	н65	–	–	–	51702 5.77	22340 17.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(9)	н66	–	–	–	51702 8.62	22340 23.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(9)	н2	–	–	–	51702 9.35	22340 23.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(9)	н3	–	–	–	51702 6.44	22340 17.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(10)	н5	–	–	–	51703 4.85	22340 09.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н67	–	–	–	51703	22340	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 3(10)					4.47	08.60		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(10)	н68	–	–	–	51703 7.28	22340 07.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(10)	н6	–	–	–	51703 7.66	22340 07.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(10)	н5	–	–	–	51703 4.85	22340 09.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(11)	н7	–	–	–	51704 0.32	22340 06.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(11)	н69	–	–	–	51703 9.95	22340 05.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(11)	н70	–	–	–	51704 2.75	22340 04.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(11)	н8	–	–	–	51704 3.13	22340 04.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(11)	н7	–	–	–	51704 0.32	22340 06.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(12)	н9	–	–	–	51704 5.66	22340 03.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(12)	н71	–	–	–	51704 5.28	22340 02.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(12)	н72	–	–	–	51704 8.08	22340 01.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н10	–	–	–	51704 8.46	22340 02.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

3(12)										
59:01 :4410 296:1 3(12)	н9	–	–	–	51704 5.66	22340 03.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(13)	н11	–	–	–	51705 3.20	22339 99.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(13)	н73	–	–	–	51705 2.82	22339 98.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(13)	н74	–	–	–	51705 5.52	22339 97.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(13)	н12	–	–	–	51705 5.90	22339 98.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(13)	н11	–	–	–	51705 3.20	22339 99.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(14)	н13	–	–	–	51705 8.39	22339 96.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(14)	н75	–	–	–	51705 8.01	22339 96.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(14)	н76	–	–	–	51706 0.80	22339 94.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(14)	н14	–	–	–	51706 1.18	22339 95.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(14)	н13	–	–	–	51705 8.39	22339 96.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(15)	н15	–	–	–	51706 3.97	22339 94.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 3(15)	н77	–	–	–	51706 3.59	22339 93.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(15)	н78	–	–	–	51706 6.26	22339 91.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(15)	н16	–	–	–	51706 6.64	22339 92.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(15)	н15	–	–	–	51706 3.97	22339 94.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(16)	н17	–	–	–	51707 3.24	22339 89.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(16)	н79	–	–	–	51707 2.86	22339 88.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(16)	н80	–	–	–	51707 8.50	22339 85.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(16)	н18	–	–	–	51707 8.87	22339 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(16)	н17	–	–	–	51707 3.24	22339 89.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(17)	н19	–	–	–	51708 5.44	22339 82.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(17)	н81	–	–	–	51708 5.06	22339 82.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(17)	н82	–	–	–	51708 7.81	22339 80.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н20	–	–	–	51708 8.19	22339 81.27	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 3(17)								метод		
59:01 :4410 296:1 3(17)	н19	–	–	–	51708 5.44	22339 82.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(18)	н21	–	–	–	51709 0.85	22339 79.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(18)	н83	–	–	–	51709 0.48	22339 79.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(18)	н84	–	–	–	51709 3.26	22339 77.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(18)	н22	–	–	–	51709 3.64	22339 78.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(18)	н21	–	–	–	51709 0.85	22339 79.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(19)	н23	–	–	–	51709 6.21	22339 77.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(19)	н85	–	–	–	51709 5.83	22339 76.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(19)	н86	–	–	–	51709 8.58	22339 74.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(19)	н24	–	–	–	51709 8.96	22339 75.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(19)	н23	–	–	–	51709 6.21	22339 77.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1	н25	–	–	–	51710 3.71	22339 73.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

3(20)										
59:01 :4410 296:1 3(20)	н87	–	–	–	51710 3.33	22339 72.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(20)	н88	–	–	–	51710 6.13	22339 70.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(20)	н26	–	–	–	51710 6.50	22339 71.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(20)	н25	–	–	–	51710 3.71	22339 73.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(21)	н27	–	–	–	51710 9.07	22339 70.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(21)	н89	–	–	–	51710 8.69	22339 69.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(21)	н90	–	–	–	51711 1.50	22339 68.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(21)	н28	–	–	–	51711 1.87	22339 68.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(21)	н27	–	–	–	51710 9.07	22339 70.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 3(22)	н29	–	–	–	51711 4.50	22339 67.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(22)	н91	–	–	–	51711 4.12	22339 66.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 3(22)	н92	–	–	–	51711 6.92	22339 65.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н30	–	–	–	51711	22339	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 296:1 2	н1	–	–	–	51707 0.16	22340 65.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н2	–	–	–	51706 8.64	22340 62.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н3	–	–	–	51706 5.68	22340 56.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н4	–	–	–	51706 4.17	22340 53.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н5	–	–	–	51707 4.15	22340 48.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н6	–	–	–	51707 6.91	22340 47.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н7	–	–	–	51707 9.56	22340 45.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н8	–	–	–	51708 2.33	22340 44.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н9	–	–	–	51708 4.90	22340 42.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н10	–	–	–	51708 7.66	22340 41.39	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 2								метод		
59:01 :4410 296:1 2	н11	–	–	–	51709 2.36	22340 38.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н12	–	–	–	51709 5.14	22340 37.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н13	–	–	–	51709 7.70	22340 36.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н14	–	–	–	51710 0.49	22340 34.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н15	–	–	–	51710 3.19	22340 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н16	–	–	–	51710 6.00	22340 31.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н17	–	–	–	51711 2.50	22340 28.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н18	–	–	–	51711 8.15	22340 25.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н19	–	–	–	51712 4.68	22340 21.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н20	–	–	–	51712 7.51	22340 20.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н21	–	–	–	51713 0.15	22340 19.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н22	–	–	–	51713 2.97	22340 17.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н23	–	–	–	51713 5.62	22340 16.14	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 2								метод		
59:01 :4410 296:1 2	н24	–	–	–	51713 8.38	22340 14.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н25	–	–	–	51714 2.94	22340 12.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н26	–	–	–	51714 5.76	22340 10.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н27	–	–	–	51714 8.44	22340 09.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н28	–	–	–	51715 1.26	22340 07.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н29	–	–	–	51715 3.80	22340 06.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н30	–	–	–	51715 6.58	22340 05.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н31	–	–	–	51716 6.59	22339 99.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н32	–	–	–	51716 8.16	22340 02.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н33	–	–	–	51717 1.11	22340 08.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н34	–	–	–	51717 2.63	22340 11.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н35	–	–	–	51716 1.76	22340 17.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н36	–	–	–	51715 8.96	22340 18.48	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 2								метод		
59:01 :4410 296:1 2	н37	–	–	–	51714 9.52	22340 23.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н38	–	–	–	51714 3.83	22340 26.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н39	–	–	–	51713 4.39	22340 31.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н40	–	–	–	51713 1.57	22340 32.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н41	–	–	–	51712 4.28	22340 36.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н42	–	–	–	51711 8.58	22340 39.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н43	–	–	–	51711 1.18	22340 43.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н44	–	–	–	51710 8.47	22340 45.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н45	–	–	–	51709 8.89	22340 50.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н46	–	–	–	51709 3.32	22340 53.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н47	–	–	–	51708 3.80	22340 58.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2	н48	–	–	–	51708 0.95	22340 59.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н1	–	–	–	51707 0.16	22340 65.19	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 2								метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(1)	н33	–	–	–	51717 1.11	22340 08.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(1)	н49	–	–	–	51717 1.79	22340 08.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(1)	н50	–	–	–	51716 8.86	22340 02.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(1)	н32	–	–	–	51716 8.16	22340 02.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(1)	н33	–	–	–	51717 1.11	22340 08.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(2)	н35	–	–	–	51716 1.76	22340 17.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(2)	н51	–	–	–	51716 2.13	22340 17.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(2)	н52	–	–	–	51715 9.33	22340 19.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(2)	н36	–	–	–	51715 8.96	22340 18.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(2)	н35	–	–	–	51716 1.76	22340 17.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(3)	н37	–	–	–	51714 9.52	22340 23.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н53	–	–	–	51714 9.89	22340 24.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2(3)										
59:01 :4410 296:1 2(3)	н54	–	–	–	51714 4.21	22340 27.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(3)	н38	–	–	–	51714 3.83	22340 26.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(3)	н37	–	–	–	51714 9.52	22340 23.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(4)	н39	–	–	–	51713 4.39	22340 31.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(4)	н55	–	–	–	51713 4.76	22340 32.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(4)	н56	–	–	–	51713 1.94	22340 33.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(4)	н40	–	–	–	51713 1.57	22340 32.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(4)	н39	–	–	–	51713 4.39	22340 31.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(5)	н41	–	–	–	51712 4.28	22340 36.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(5)	н57	–	–	–	51712 4.65	22340 37.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(5)	н58	–	–	–	51711 8.96	22340 40.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(5)	н42	–	–	–	51711 8.58	22340 39.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н41	–	–	–	51712	22340	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 2(5)					4.28	36.72		ческий метод		$7^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(6)	н43	–	–	–	51711 1.18	22340 43.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(6)	н59	–	–	–	51711 1.56	22340 44.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(6)	н60	–	–	–	51710 8.84	22340 45.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(6)	н44	–	–	–	51710 8.47	22340 45.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(6)	н43	–	–	–	51711 1.18	22340 43.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(7)	н45	–	–	–	51709 8.89	22340 50.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(7)	н61	–	–	–	51709 9.26	22340 50.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(7)	н62	–	–	–	51709 3.69	22340 53.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(7)	н46	–	–	–	51709 3.32	22340 53.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(7)	н45	–	–	–	51709 8.89	22340 50.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(8)	н47	–	–	–	51708 3.80	22340 58.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410	н63	–	–	–	51708 4.18	22340 58.73	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

296:1 2(8)								метод		
59:01 :4410 296:1 2(8)	н64	–	–	–	51708 1.33	22340 60.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(8)	н48	–	–	–	51708 0.95	22340 59.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(8)	н47	–	–	–	51708 3.80	22340 58.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(9)	н3	–	–	–	51706 5.68	22340 56.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(9)	н65	–	–	–	51706 4.96	22340 57.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(9)	н66	–	–	–	51706 7.92	22340 62.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(9)	н2	–	–	–	51706 8.64	22340 62.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(9)	н3	–	–	–	51706 5.68	22340 56.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(10)	н5	–	–	–	51707 4.15	22340 48.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(10)	н67	–	–	–	51707 3.80	22340 47.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(10)	н68	–	–	–	51707 6.56	22340 46.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(10)	н6	–	–	–	51707 6.91	22340 47.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 2(10)	н5	–	–	–	51707 4.15	22340 48.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(11)	н7	–	–	–	51707 9.56	22340 45.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(11)	н69	–	–	–	51707 9.21	22340 44.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(11)	н70	–	–	–	51708 1.98	22340 43.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(11)	н8	–	–	–	51708 2.33	22340 44.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(11)	н7	–	–	–	51707 9.56	22340 45.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(12)	н9	–	–	–	51708 4.90	22340 42.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(12)	н71	–	–	–	51708 4.55	22340 42.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(12)	н72	–	–	–	51708 7.31	22340 40.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(12)	н10	–	–	–	51708 7.66	22340 41.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(12)	н9	–	–	–	51708 4.90	22340 42.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(13)	н11	–	–	–	51709 2.36	22340 38.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н73	–	–	–	51709	22340	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 2(13)					2.01	38.25		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(13)	н74	–	–	–	51709 4.79	22340 36.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(13)	н12	–	–	–	51709 5.14	22340 37.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(13)	н11	–	–	–	51709 2.36	22340 38.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(14)	н13	–	–	–	51709 7.70	22340 36.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(14)	н75	–	–	–	51709 7.35	22340 35.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(14)	н76	–	–	–	51710 0.14	22340 33.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(14)	н14	–	–	–	51710 0.49	22340 34.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(14)	н13	–	–	–	51709 7.70	22340 36.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(15)	н15	–	–	–	51710 3.19	22340 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(15)	н77	–	–	–	51710 2.84	22340 32.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(15)	н78	–	–	–	51710 5.65	22340 31.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н16	–	–	–	51710 6.00	22340 31.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2(15)										
59:01 :4410 296:1 2(15)	н15	–	–	–	51710 3.19	22340 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(16)	н17	–	–	–	51711 2.50	22340 28.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(16)	н79	–	–	–	51711 2.15	22340 27.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(16)	н80	–	–	–	51711 7.80	22340 24.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(16)	н18	–	–	–	51711 8.15	22340 25.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(16)	н17	–	–	–	51711 2.50	22340 28.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(17)	н19	–	–	–	51712 4.68	22340 21.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(17)	н81	–	–	–	51712 4.33	22340 21.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(17)	н82	–	–	–	51712 7.16	22340 19.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(17)	н20	–	–	–	51712 7.51	22340 20.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(17)	н19	–	–	–	51712 4.68	22340 21.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(18)	н21	–	–	–	51713 0.15	22340 19.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 2(18)	н83	–	–	–	51712 9.80	22340 18.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(18)	н84	–	–	–	51713 2.62	22340 16.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(18)	н22	–	–	–	51713 2.97	22340 17.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(18)	н21	–	–	–	51713 0.15	22340 19.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(19)	н23	–	–	–	51713 5.62	22340 16.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(19)	н85	–	–	–	51713 5.27	22340 15.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(19)	н86	–	–	–	51713 8.03	22340 14.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(19)	н24	–	–	–	51713 8.38	22340 14.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(19)	н23	–	–	–	51713 5.62	22340 16.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(20)	н25	–	–	–	51714 2.94	22340 12.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(20)	н87	–	–	–	51714 2.59	22340 11.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(20)	н88	–	–	–	51714 5.41	22340 10.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н26	–	–	–	51714 5.76	22340 10.80	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 2(20)								метод		
59:01 :4410 296:1 2(20)	н25	–	–	–	51714 2.94	22340 12.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(21)	н27	–	–	–	51714 8.44	22340 09.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(21)	н89	–	–	–	51714 8.09	22340 08.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(21)	н90	–	–	–	51715 0.91	22340 07.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(21)	н28	–	–	–	51715 1.26	22340 07.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(21)	н27	–	–	–	51714 8.44	22340 09.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 2(22)	н29	–	–	–	51715 3.80	22340 06.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(22)	н91	–	–	–	51715 3.44	22340 05.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(22)	н92	–	–	–	51715 6.23	22340 04.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(22)	н30	–	–	–	51715 6.58	22340 05.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 2(22)	н29	–	–	–	51715 3.80	22340 06.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:12

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 296:1 9	н1	–	–	–	51687 2.17	22337 73.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н2	–	–	–	51687 1.18	22337 71.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н4	–	–	–	51686 7.47	22337 64.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н5	–	–	–	51686 7.56	22337 64.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н6	–	–	–	51686 5.34	22337 60.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н7	–	–	–	51686 8.99	22337 58.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н8	–	–	–	51686 8.42	22337 57.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н9	–	–	–	51686 8.74	22337 56.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н10	–	–	–	51687 4.57	22337 53.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н11	–	–	–	51687 5.86	22337 53.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н12	–	–	–	51688 1.19	22337 50.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н13	–	–	–	51688 2.08	22337 49.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9										
59:01 :4410 296:1 9	н14	–	–	–	51688 2.66	22337 50.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н15	–	–	–	51688 9.41	22337 47.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н16	–	–	–	51688 8.84	22337 46.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н17	–	–	–	51688 9.73	22337 45.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н18	–	–	–	51689 5.04	22337 42.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н19	–	–	–	51689 6.32	22337 41.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н20	–	–	–	51690 1.73	22337 39.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н21	–	–	–	51690 2.52	22337 38.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н22	–	–	–	51690 3.08	22337 39.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н23	–	–	–	51690 9.87	22337 36.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н24	–	–	–	51690 9.31	22337 34.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н25	–	–	–	51691 0.19	22337 34.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н26	–	–	–	51691 5.48	22337 31.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9										
59:01 :4410 296:1 9	н27	–	–	–	51691 6.79	22337 30.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н28	–	–	–	51692 2.08	22337 28.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н29	–	–	–	51692 2.97	22337 27.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н30	–	–	–	51692 3.54	22337 28.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н31	–	–	–	51692 7.14	22337 26.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н32	–	–	–	51692 9.39	22337 30.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н33	–	–	–	51692 9.49	22337 30.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н34	–	–	–	51693 4.25	22337 39.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н35	–	–	–	51693 0.43	22337 41.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н36	–	–	–	51692 5.36	22337 44.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н37	–	–	–	51692 5.96	22337 45.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н38	–	–	–	51692 6.18	22337 46.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н39	–	–	–	51692 2.98	22337 47.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9										
59:01 :4410 296:1 9	н40	–	–	–	51692 2.16	22337 46.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н41	–	–	–	51691 9.51	22337 47.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н42	–	–	–	51691 7.39	22337 48.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н43	–	–	–	51690 9.55	22337 52.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н44	–	–	–	51690 7.39	22337 54.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н45	–	–	–	51690 4.75	22337 55.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н46	–	–	–	51690 5.60	22337 57.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н47	–	–	–	51690 2.48	22337 58.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н48	–	–	–	51690 1.63	22337 57.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н49	–	–	–	51689 8.98	22337 58.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н50	–	–	–	51689 6.85	22337 59.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н51	–	–	–	51688 9.07	22337 63.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н52	–	–	–	51688 6.95	22337 65.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

9										
59:01 :4410 296:1 9	н53	–	–	–	51688 4.32	22337 66.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н54	–	–	–	51688 5.20	22337 68.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н55	–	–	–	51688 2.06	22337 69.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н56	–	–	–	51688 1.82	22337 69.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н57	–	–	–	51688 1.19	22337 68.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н58	–	–	–	51687 6.04	22337 70.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9	н1	–	–	–	51687 2.17	22337 73.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(1)	н37	–	–	–	51692 5.96	22337 45.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(1)	н59	–	–	–	51693 0.68	22337 43.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(1)	н60	–	–	–	51693 0.78	22337 42.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(1)	н35	–	–	–	51693 0.43	22337 41.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(1)	н36	–	–	–	51692 5.36	22337 44.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н37	–	–	–	51692 5.96	22337 45.61	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 9(1)								метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(2)	н39	–	–	–	51692 2.98	22337 47.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(2)	н61	–	–	–	51692 1.92	22337 48.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(2)	н41	–	–	–	51691 9.51	22337 47.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(2)	н40	–	–	–	51692 2.16	22337 46.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(2)	н39	–	–	–	51692 2.98	22337 47.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(3)	н42	–	–	–	51691 7.39	22337 48.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н62	–	–	–	51691 7.81	22337 49.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н63	–	–	–	51691 7.63	22337 50.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н64	–	–	–	51691 0.51	22337 53.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н65	–	–	–	51690 9.95	22337 53.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н43	–	–	–	51690 9.55	22337 52.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(3)	н42	–	–	–	51691 7.39	22337 48.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(4)	н44	–	–	–	51690 7.39	22337 54.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(4)	н66	–	–	–	51690 6.68	22337 56.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(4)	н46	–	–	–	51690 5.60	22337 57.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(4)	н45	–	–	–	51690 4.75	22337 55.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(4)	н44	–	–	–	51690 7.39	22337 54.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(5)	н47	–	–	–	51690 2.48	22337 58.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(5)	н67	–	–	–	51690 1.40	22337 59.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(5)	н49	–	–	–	51689 8.98	22337 58.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(5)	н48	–	–	–	51690 1.63	22337 57.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(5)	н47	–	–	–	51690 2.48	22337 58.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(6)	н50	–	–	–	51689 6.85	22337 59.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(6)	н68	–	–	–	51689 7.29	22337 60.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н69	–	–	–	51689	22337	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 9(6)					7.11	61.09		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(6)	н70	–	–	–	51689 0.09	22337 64.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(6)	н71	–	–	–	51688 9.48	22337 64.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(6)	н51	–	–	–	51688 9.07	22337 63.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(6)	н50	–	–	–	51689 6.85	22337 59.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(7)	н52	–	–	–	51688 6.95	22337 65.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(7)	н72	–	–	–	51688 6.21	22337 67.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(7)	н54	–	–	–	51688 5.20	22337 68.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(7)	н53	–	–	–	51688 4.32	22337 66.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(7)	н52	–	–	–	51688 6.95	22337 65.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(8)	н73	–	–	–	51687 7.07	22337 71.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(8)	н74	–	–	–	51687 6.46	22337 71.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н58	–	–	–	51687 6.04	22337 70.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

9(8)										
59:01 :4410 296:1 9(8)	н57	–	–	–	51688 1.19	22337 68.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(8)	н56	–	–	–	51688 1.82	22337 69.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(8)	н73	–	–	–	51687 7.07	22337 71.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(9)	н2	–	–	–	51687 1.18	22337 71.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(9)	н75	–	–	–	51686 9.70	22337 70.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(9)	н76	–	–	–	51686 8.83	22337 69.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(9)	н3	–	–	–	51686 9.21	22337 67.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(9)	н2	–	–	–	51687 1.18	22337 71.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(10)	н9	–	–	–	51686 8.74	22337 56.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(10)	н77	–	–	–	51686 9.28	22337 55.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(10)	н78	–	–	–	51687 2.75	22337 53.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(10)	н10	–	–	–	51687 4.57	22337 53.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н9	–	–	–	51686	22337	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 9(10)					8.74	56.90		ческий метод		7 ²)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(11)	н11	–	–	–	51687 5.86	22337 53.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(11)	н79	–	–	–	51687 6.42	22337 51.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(11)	н80	–	–	–	51687 9.94	22337 49.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(11)	н81	–	–	–	51688 0.89	22337 49.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(11)	н12	–	–	–	51688 1.19	22337 50.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(11)	н11	–	–	–	51687 5.86	22337 53.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 9(12)	н17	–	–	–	51688 9.73	22337 45.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(12)	н82	–	–	–	51688 9.51	22337 45.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(12)	н83	–	–	–	51688 9.74	22337 44.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(12)	н84	–	–	–	51689 3.25	22337 42.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 9(12)	н18	–	–	–	51689 5.04	22337 42.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1	н17	–	–	–	51688 9.73	22337 45.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410296:19(15)	н27	–	–	–	51691 6.79	22337 30.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:19(15)	н91	–	–	–	51691 7.33	22337 29.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:19(15)	н92	–	–	–	51692 0.83	22337 27.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:19(15)	н93	–	–	–	51692 1.79	22337 27.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:19(15)	н28	–	–	–	51692 2.08	22337 28.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:19(15)	н27	–	–	–	51691 6.79	22337 30.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410296:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410296
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул, 32 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) 59:01:4410296:14
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
59:01:4410296:14	н1	–	–	–	51698 8.19	22337 92.32	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14	н2	–	–	–	51698 8.09	22337 92.14	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14	н3	–	–	–	51698 9.51	22337 91.40	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14	н4	–	–	–	51698 6.72	22337 86.08	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14	н5	–	–	–	51698 5.31	22337 86.82	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н6	–	–	–	51698	22337	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 296:1 4					0.03	76.79		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н7	–	–	–	51698 1.44	22337 76.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н8	–	–	–	51697 6.49	22337 66.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н9	–	–	–	51697 5.12	22337 67.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н10	–	–	–	51696 9.80	22337 57.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н11	–	–	–	51697 1.20	22337 56.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н12	–	–	–	51696 6.25	22337 47.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н13	–	–	–	51696 4.85	22337 47.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н14	–	–	–	51695 9.55	22337 37.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н15	–	–	–	51696 0.97	22337 37.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н16	–	–	–	51695 6.02	22337 27.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н17	–	–	–	51695 4.61	22337 28.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н18	–	–	–	51694 9.30	22337 18.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н19	–	–	–	51695	22337	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 296:1 4					0.70	17.57		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н20	–	–	–	51694 7.91	22337 12.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н21	–	–	–	51694 6.49	22337 13.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н22	–	–	–	51694 6.39	22337 12.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н23	–	–	–	51695 8.32	22337 06.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н24	–	–	–	51695 8.47	22337 06.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н25	–	–	–	51696 0.35	22337 10.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н26	–	–	–	51696 7.53	22337 23.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н27	–	–	–	51697 0.52	22337 29.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н28	–	–	–	51697 7.83	22337 43.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н29	–	–	–	51698 0.80	22337 49.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н30	–	–	–	51698 8.09	22337 62.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н31	–	–	–	51699 1.06	22337 68.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н32	–	–	–	51699	22337	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 296:1 4					8.22	82.07		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н33	–	–	–	51700 0.12	22337 85.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н34	–	–	–	51700 0.26	22337 85.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4	н1	–	–	–	51698 8.19	22337 92.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(1)	н21	–	–	–	51694 6.49	22337 13.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(1)	н20	–	–	–	51694 7.91	22337 12.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(1)	н19	–	–	–	51695 0.70	22337 17.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(1)	н18	–	–	–	51694 9.30	22337 18.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(1)	н21	–	–	–	51694 6.49	22337 13.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(2)	н17	–	–	–	51695 4.61	22337 28.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(2)	н16	–	–	–	51695 6.02	22337 27.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(2)	н15	–	–	–	51696 0.97	22337 37.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 296:1	н14	–	–	–	51695 9.55	22337 37.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

4(2)										
59:01 :4410 296:1 4(2)	н17	–	–	–	51695 4.61	22337 28.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(3)	н13	–	–	–	51696 4.85	22337 47.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(3)	н12	–	–	–	51696 6.25	22337 47.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(3)	н11	–	–	–	51697 1.20	22337 56.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(3)	н10	–	–	–	51696 9.80	22337 57.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(3)	н13	–	–	–	51696 4.85	22337 47.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(4)	н9	–	–	–	51697 5.12	22337 67.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(4)	н8	–	–	–	51697 6.49	22337 66.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(4)	н7	–	–	–	51698 1.44	22337 76.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(4)	н6	–	–	–	51698 0.03	22337 76.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(4)	н9	–	–	–	51697 5.12	22337 67.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(5)	н5	–	–	–	51698 5.31	22337 86.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 296:1 4(5)	н4	–	–	–	51698 6.72	22337 86.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(5)	н3	–	–	–	51698 9.51	22337 91.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(5)	н2	–	–	–	51698 8.09	22337 92.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(5)	н5	–	–	–	51698 5.31	22337 86.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(6)	н25	–	–	–	51696 0.35	22337 10.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н35	–	–	–	51696 1.35	22337 09.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н36	–	–	–	51696 0.94	22337 09.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н37	–	–	–	51696 0.71	22337 09.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н38	–	–	–	51695 9.25	22337 06.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н24	–	–	–	51695 8.47	22337 06.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(6)	н25	–	–	–	51696 0.35	22337 10.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(7)	н27	–	–	–	51697 0.52	22337 29.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н39	–	–	–	51697 1.29	22337 29.18	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

296:1 4(7)								метод		
59:01 :4410 296:1 4(7)	н40	–	–	–	51696 8.30	22337 23.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(7)	н26	–	–	–	51696 7.53	22337 23.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(7)	н27	–	–	–	51697 0.52	22337 29.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(8)	н29	–	–	–	51698 0.80	22337 49.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(8)	н41	–	–	–	51698 1.58	22337 48.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(8)	н42	–	–	–	51697 8.60	22337 43.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(8)	н28	–	–	–	51697 7.83	22337 43.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(8)	н29	–	–	–	51698 0.80	22337 49.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 296:1 4(9)	н31	–	–	–	51699 1.06	22337 68.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(9)	н43	–	–	–	51699 1.84	22337 68.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(9)	н44	–	–	–	51698 8.87	22337 62.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 296:1 4(9)	н30	–	–	–	51698 8.09	22337 62.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410296:14(9)	н31	–	–	–	51699 1.06	22337 68.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410296:14(10)	н33	–	–	–	51700 0.12	22337 85.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н32	–	–	–	51700 0.89	22337 85.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н45	–	–	–	51699 9.41	22337 82.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н46	–	–	–	51699 9.64	22337 82.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н47	–	–	–	51699 9.22	22337 81.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н48	–	–	–	51699 8.22	22337 82.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410296:14(10)	н33	–	–	–	51700 0.12	22337 85.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410296:14

№ 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	59:01:4410296
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ1

Схема границ земельных участков



59:01:4410296

М 1:2000

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - уточненные границы контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:01:4410296 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка.

Условные обозначения:


















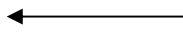
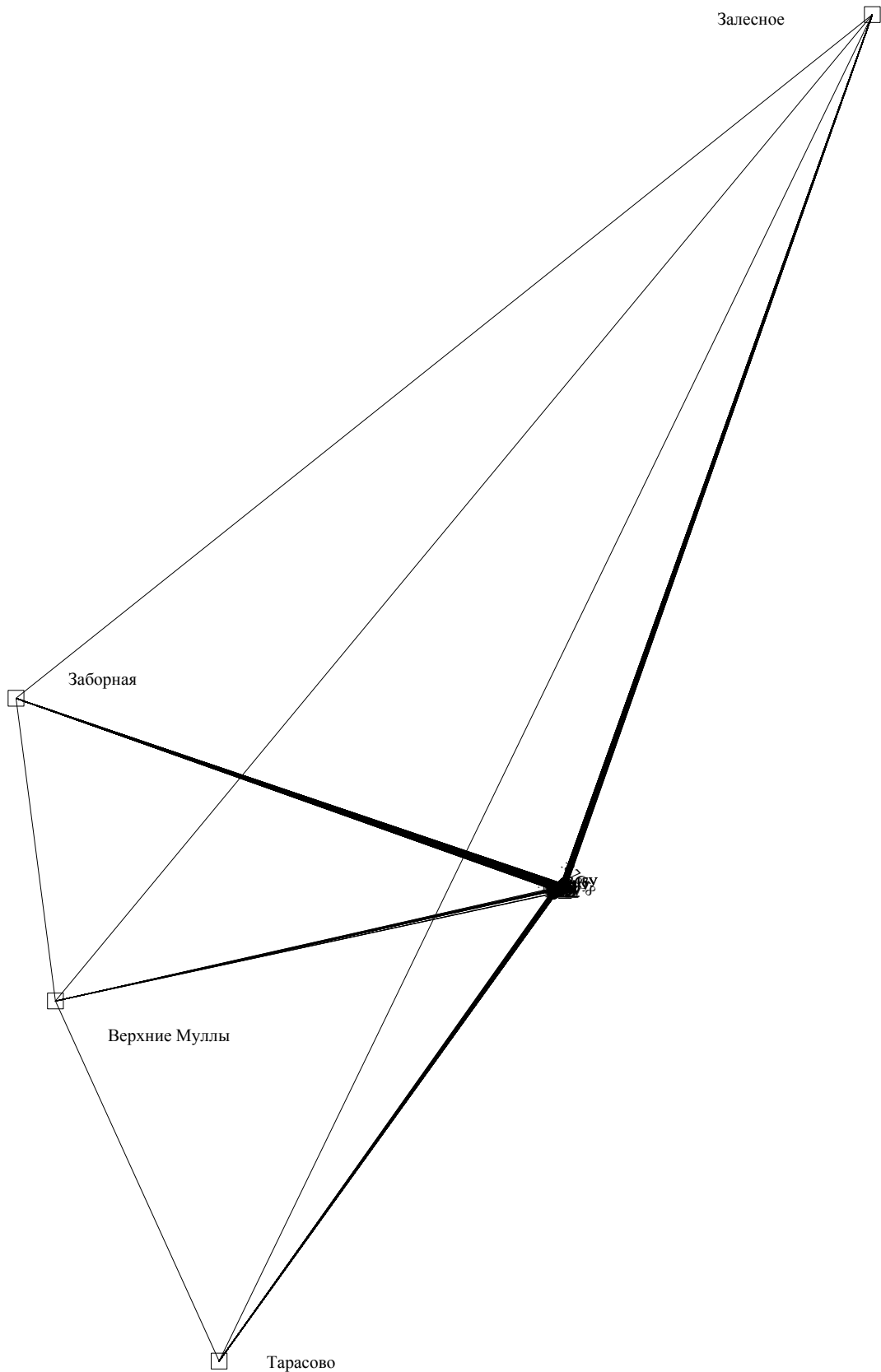






№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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
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


















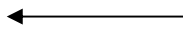
Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
-  - уточненные границы контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
-  - существующая часть границы земельного участка;
-  - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
-  - геодезический пункт;
-  - геодезические построения при определении координат характерных точек.

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
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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 59:01:4410296**

				Всего листов 1	Лист № 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	36-2	согласовано	59:01:4410296:3	-	-
			59:01:4410296:8		
2	нЗУ- н4У	согласовано	59:01:4410296:1240	-	-
			59:01:4410296:2		
3	14- 17	согласовано	59:01:4410296:1240	-	-
			59:01:4410296:9		
4	н8У- н10У	согласовано	59:01:4410296:1240	-	-
			59:01:4410296:3У1		
5	26-19	согласовано	59:01:4410296:9	-	-
			59:01:4410296:3У1		
6	7-5	согласовано	59:01:4410296:10	-	-
			59:01:4410296:3У1		
7	8-18	согласовано	59:01:4410296:10	-	-
			59:01:4410296:9		
8	38-37	согласовано	59:01:4410296:10	-	-
			59:01:4410295:964		