

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410281

(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, дом 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 59:01:4410281	КУВИ-001/2019-7914477 от 05.04.2019, 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	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№1300-ДСП от 14.11.2017
5	О направлении исходных данных	№21-01-06-И-4181 от 17.05.2019, выдан Департамент земельных отношений администрации г.Перми
6	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 59:01:4410281, ограниченного ул.Революции, ул.Рабоче-Крестьянская, ул. Николая Островского, Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда №19 – ПФ – Р/313 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании 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 кварталов №163, 278, 281, 282, 283, 284, 295, 298, ограниченных ул.Максима Горького, ул.Тимирязева, ул.1-й Красноармейской, ул.Николая Островского, ул.Революции, ул.Серединной, ул.Артиллерийской в Свердловском районе города Перми» от 21.05.2010 №275. Общая площадь кадастрового квартала 59:01:4410281 – 9,21 га

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 05.04.2019 КУВИ-001/2019-7914477 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:01:4410281 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 7 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 7 земельных участка, местоположение границ которых установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат, 1 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 18 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:80011, 59:01:0000000:87179, 59:01:0000000:87346, 59:01:0000000:87464, 59:01:0000000:87471, 59:01:4410569:912.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию в соответствии с утвержденными проектами 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 59:01:4410281, 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.

При геодезической съемке выявлено, что объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:01:4410281:30, 59:01:4410281:29, 59:01:4410281:32, 59:01:4410281:37 частично расположены за пределами земельных участков, предназначенных для их размещения. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410281:10, 59:01:4410281:7, 59:01:0000000:84695 исправлены путем совмещения границ земельных участков с границами объектов 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.

Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410281:20 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Островского, 72; вид разрешенного использования - Под строительство жилого дома; площадью – 2900 кв.м) расположен в другом квартале.

Здания с кадастровыми номерами 59:01:4410281:28, 59:01:4410281:810 расположены в другом квартале.

При натурном обследовании здания с кадастровыми номерами 59:01:4410281:1054, 59:01:4410281:35, 59:01:4410281:1049 не идентифицированы.

Пристроенный магазин к многоквартирному дому с кадастровым номером 59:01:4410281:30 по адресу ул.Революции, д.14, расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:5 в сведениях ЕГРН не идентифицирован. В состав здания с кадастровым номером 59:01:4410281:30 в качестве помещения также не определен.

Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:4410277:895 с земельным участком с кадастровым номером 59:01:4410281:6 не указана, ввиду того, что в пределах данного земельного участка расположен надземный элемент контура объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:4410277:895.

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: 59:01:4410281:1053 (тепловая трасса), 59:01:4410281:1055 (водопровод), 59:01:4410281:1056 (канализационная сеть), 59:01:4410281:1057 (теплотрасса), 59:01:4410281:31 (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 59:01:4410281, расположенного по адресу: Пермский край, г.Пермь, осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 7;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельного участка -3 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует -12 шт.;

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:1 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
131	517222.0 6	2233362. 13	517222.0 6	2233362. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	517252.0 7	2233346. 71	517252.0 7	2233346. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	517286.0 0	2233330. 19	517286.0 0	2233330. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

134	517288.1 0	2233330. 90	517288.1 0	2233330. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	517288.8 1	2233333. 08	517288.8 1	2233333. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	517278.3 1	2233407. 85	517278.3 1	2233407. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	517259.3 1	2233408. 03	517259.3 1	2233408. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	517257.9 3	2233408. 04	517257.9 3	2233408. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	517257.8 9	2233405. 65	517257.8 9	2233405. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	517252.5 3	2233400. 51	517252.5 3	2233400. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	517226.1 8	2233367. 31	517226.1 8	2233367. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	517224.8 2	2233365. 60	517224.8 2	2233365. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	517222.0 6	2233362. 13	517222.0 6	2233362. 13	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 59:01:4410281:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	33.74	—	—
132	133	37.74	—	—
133	134	2.22	—	—
134	135	2.29	—	—
135	3	75.50	—	—
3	2	19.00	—	—
2	17	1.38	—	—
17	28	2.39	—	—
28	27	7.43	—	—
27	77	42.39	—	—
77	26	2.18	—	—
26	131	4.43	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410281:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Революции ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2950 кв.м ± 10.93 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2950 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 10.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2950
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	59:01:4410281:27,59:01:0000000:77467,59:01:000000:87464,59:01:4410155:73,59:01:4410569:912
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:2 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 (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
34	517180.5 2	2233420. 13	517180.5 2	2233420. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	517170.8 0	2233420. 59	517170.8 0	2233420. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	517166.0 1	2233394. 20	517166.0 1	2233394. 20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	517165.3 9	2233390. 84	517165.3 9	2233390. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	517166.7 7	2233390. 52	517166.7 7	2233390. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
136	517208.7 6	2233368. 96	517208.7 6	2233368. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	517210.8 1	2233371. 75	517210.8 1	2233371. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	517212.5 8	2233374. 16	517212.5 8	2233374. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

25	517231.4 3	2233399. 78	517231.4 3	2233399. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	517193.8 1	2233427. 19	517193.8 1	2233427. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	517190.3 9	2233421. 32	517190.3 9	2233421. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	517187.5 5	2233422. 99	517187.5 5	2233422. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	517185.8 9	2233419. 90	517185.8 9	2233419. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	517180.5 3	2233420. 12	517180.5 2	2233420. 13	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 59:01:4410281:2

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
34	71	9.73	—	—
71	70	26.82	—	—
70	69	3.42	—	—
69	137	1.42	—	—
137	136	47.20	—	—
136	138	3.46	—	—
138	76	2.99	—	—
76	25	31.81	—	—
25	24	46.55	—	—
24	36	6.79	—	—
36	35	3.29	—	—
35	139	3.51	—	—
139	34	5.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410281:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Николая Островского ул, 62 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	2243 кв.м ± 9.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2243} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 9.51$
4	Площадь земельного участка	2243

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	59:01:4410281:815,59:01:0000000:77467,59:01:4410569:912
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:23 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	517232.8 1	2233434. 19	517232.8 1	2233434. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	517253.9 4	2233436. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	517265.6 5	2233438. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	517273.6 4	2233439. 45	517273.6 4	2233439. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	517273.8 7	2233439. 48	517273.8 7	2233439. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	517259.8 4	2233539. 30	517259.8 4	2233539. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	517234.4 4	2233536. 14	517234.4 4	2233536. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	517217.2 2	2233543. 52	517217.2 2	2233543. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	517196.7 2	2233554. 78	517196.7 2	2233554. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	517192.7 7	2233556. 94	517192.7 7	2233556. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	517189.7 0	2233551. 62	517189.7 0	2233551. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

47	517190.8 6	2233544. 09	517190.8 6	2233544. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	517195.9 8	2233510. 98	517195.9 8	2233510. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	517199.2 0	2233490. 05	517199.2 0	2233490. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	517196.2 2	2233484. 47	517196.2 2	2233484. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	517181.3 9	2233456. 71	517181.3 9	2233456. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	517181.2 7	2233456. 46	517181.2 7	2233456. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	517190.2 5	2233451. 40	517190.2 5	2233451. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	517190.3 8	2233451. 63	517190.3 8	2233451. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	517195.5 4	2233460. 52	517195.5 4	2233460. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	517202.7 1	2233456. 47	517202.7 1	2233456. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	517202.2 7	2233455. 62	517202.2 7	2233455. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	517200.0 0	2233451. 73	517200.0 0	2233451. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	517200.0 3	2233451. 72	517200.0 3	2233451. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	517202.2 0	2233450. 49	517202.2 0	2233450. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	517232.8 1	2233434. 19	517232.8 1	2233434. 19	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 59:01:4410281:23

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
20	н3	21.28	—	—
н3	н2	11.83	—	—
н2	19	8.06	—	—
19	18	0.23	—	—
18	122	100.80	—	—
122	123	25.60	—	—
123	51	18.73	—	—
51	50	23.39	—	—
50	49	4.50	—	—
49	48	6.14	—	—
48	47	7.62	—	—
47	46	33.50	—	—
46	45	21.18	—	—
45	44	6.33	—	—
44	43	31.47	—	—

43	29	0.28	–	–
29	42	10.31	–	–
42	41	0.26	–	–
41	40	10.28	–	–
40	39	8.23	–	–
39	38	0.96	–	–
38	37	4.50	–	–
37	74	0.03	–	–
74	21	2.49	–	–
21	20	34.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410281:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Революции 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	7502 кв.м ± 17.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7502} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 17.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7499
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 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	59:01:4410281:29,59:01:4410281:1214,59:01:00000000:78762,59:01:00000000:87464,59:01:4410281:1053,59:01:00000000:77467
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:24
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	517190.4 8	2233347. 44	517190.4 8	2233347. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	517161.6 0	2233362. 23	517161.6 0	2233362. 23	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	517158.4 7	2233363. 83	517158.4 7	2233363. 83	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	517168.1 3	2233382. 30	517168.1 3	2233382. 30	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
141	517176.1 0	2233378. 12	517176.1 0	2233378. 12	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	517199.9 6	2233365. 38	517199.9 6	2233365. 38	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	517193.7 7	2233353. 65	517193.7 7	2233353. 65	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	517190.4 8	2233347. 44	517190.4 8	2233347. 44	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4410281:24**

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
85	86	32.45	—	—
86	87	3.52	—	—
87	88	20.84	—	—
88	141	9.00	—	—
141	140	27.05	—	—
140	84	13.26	—	—
84	85	7.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410281:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Николая Островского ул, 72В д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 кв.м \pm 5.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{741} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	741
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:5 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
н22	—	—	517259.3 6	2233415. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	517259.3 1	2233408. 03	517259.3 1	2233408. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	517278.3 1	2233407. 85	517278.3 1	2233407. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	517275.0 7	2233430. 96	517275.0 7	2233430. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	517264.0 6	2233429. 44	517264.0 6	2233429. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	517261.0 6	2233429. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	—	—	517260.9	2233424.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			9	93	кий метод		.07 ²)=0.10
н12	–	–	517257.5 4	2233424. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	517257.4 9	2233422. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	517258.5 9	2233422. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	517258.5 6	2233420. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	517257.4 6	2233420. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	517257.4 6	2233416. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	517260.8 5	2233416. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	517260.8 8	2233417. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	517262.2 4	2233417. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	517262.2 4	2233415. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	517259.3 6	2233415. 88	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 59:01:4410281:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22	2	7.85	–	–
2	3	19.00	–	–
3	4	23.34	–	–
4	5	11.11	–	–
5	н1	3.01	–	–
н1	н11	4.22	–	–
н11	н12	3.45	–	–
н12	н13	2.29	–	–
н13	н14	1.10	–	–
н14	н15	2.14	–	–
н15	н16	1.10	–	–
н16	н17	3.70	–	–
н17	н18	3.39	–	–
н18	н19	0.62	–	–
н19	н20	1.36	–	–
н20	н21	1.47	–	–
н21	н22	2.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410281:5

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

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Революции ул, 14 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	385 кв.м ± 3.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	386
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:4 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	517257.9 3	2233408. 04	517257.9 3	2233408. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	517257.8 9	2233405. 65	517257.8 9	2233405. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	517252.5 3	2233400. 51	517252.5 3	2233400. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	517226.1 8	2233367. 31	517226.1 8	2233367. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

26	517224.8 2	2233365. 60	517224.8 2	2233365. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	517210.8 1	2233371. 75	517210.8 1	2233371. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	517212.5 8	2233374. 16	517212.5 8	2233374. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	517231.4 3	2233399. 78	517231.4 3	2233399. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	517193.8 1	2233427. 19	517193.8 1	2233427. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	517203.5 5	2233443. 90	517203.5 5	2233443. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	517197.4 8	2233447. 31	517197.4 8	2233447. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	517200.0 3	2233451. 72	517200.0 3	2233451. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	517202.2 0	2233450. 49	517202.2 0	2233450. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	517232.8 1	2233434. 19	517232.8 1	2233434. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	517253.9 4	2233436. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	517265.6 5	2233438. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	517273.6 4	2233439. 45	517273.6 4	2233439. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	517273.8 7	2233439. 48	517273.8 7	2233439. 48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	517275.0 7	2233430. 96	517275.0 7	2233430. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	517264.0 6	2233429. 44	517264.0 6	2233429. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	517261.0 6	2233429. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	517260.9 9	2233424. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	517257.5 4	2233424. 95	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	517257.4 9	2233422. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	517258.5 9	2233422. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	517258.5 6	2233420. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	517257.4 6	2233420. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	517257.4 6	2233416. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	517260.8 5	2233416. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	517260.8	2233417.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	40	кий метод		.07 ²)=0.10
н20	–	–	517262.2 4	2233417. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	517262.2 4	2233415. 86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	517259.3 6	2233415. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	517259.3 1	2233408. 03	517259.3 1	2233408. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	517257.9 3	2233408. 04	517257.9 3	2233408. 04	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 59:01:4410281:4

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
17	28	2.39	–	–
28	27	7.43	–	–
27	77	42.39	–	–
77	26	2.18	–	–
26	138	15.30	–	–
138	76	2.99	–	–
76	25	31.81	–	–
25	24	46.55	–	–
24	23	19.34	–	–
23	22	6.96	–	–
22	74	5.09	–	–
74	21	2.49	–	–
21	20	34.68	–	–
20	н3	21.28	–	–
н3	н2	11.83	–	–
н2	19	8.06	–	–
19	18	0.23	–	–
18	4	8.60	–	–
4	5	11.11	–	–
5	н1	3.01	–	–
н1	н11	4.22	–	–
н11	н12	3.45	–	–
н12	н13	2.29	–	–
н13	н14	1.10	–	–
н14	н15	2.14	–	–
н15	н16	1.10	–	–
н16	н17	3.70	–	–
н17	н18	3.39	–	–
н18	н19	0.62	–	–
н19	н20	1.36	–	–
н20	н21	1.47	–	–
н21	н22	2.88	–	–
н22	2	7.85	–	–
2	17	1.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410281:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Революции ул, 14 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	2761 кв.м ± 10.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2761} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 10.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2724
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	59:01:4410281:30,59:01:0000000:78762,59:01:0000000:87464,59:01:0000000:77467
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:22
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
43	517181.3 9	2233456. 71	517181.3 9	2233456. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	517181.2	2233456.	517181.2	2233456.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	46	7	46	кий метод		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=0.10$
30	517171.0 1	2233438. 33	517171.0 1	2233438. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	517180.9 4	2233433. 06	517180.9 4	2233433. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	517178.6 0	2233428. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	517178.6 0	2233428. 24	517178.6 0	2233428. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	517183.0 9	2233425. 60	517183.0 9	2233425. 60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	517180.5 2	2233420. 13	517180.5 2	2233420. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	517170.8 0	2233420. 59	517170.8 0	2233420. 59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	517166.0 0	2233394. 15	517166.0 0	2233394. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	517165.3 9	2233390. 84	517165.3 9	2233390. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	517154.3 5	2233393. 40	517154.3 5	2233393. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	517093.8 2	2233407. 44	517093.8 2	2233407. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	517111.2 6	2233442. 01	517111.2 6	2233442. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	517121.1 3	2233462. 27	517121.1 3	2233462. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	517142.4 0	2233450. 61	517142.4 0	2233450. 61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	517170.8 7	2233501. 79	517170.8 7	2233501. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	517168.7 3	2233523. 78	517168.7 3	2233523. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	517157.0 4	2233542. 31	517157.0 4	2233542. 31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	517156.6 1	2233543. 55	517156.6 1	2233543. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	517153.6 6	2233563. 83	517153.6 6	2233563. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	517154.4 5	2233564. 62	517154.4 5	2233564. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	517132.5 5	2233575. 65	517132.5 5	2233575. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	517138.4 3	2233589. 38	517138.4 3	2233589. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	517181.1 1	2233568. 88	517181.1 1	2233568. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	517182.3 5	2233568. 02	517182.3 5	2233568. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	517202.8 3	2233554. 80	517202.8 3	2233554. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

52	517218.7 6	2233546. 53	517218.7 6	2233546. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	517217.2 2	2233543. 52	517217.2 2	2233543. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	517196.7 2	2233554. 78	517196.7 2	2233554. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	517192.7 7	2233556. 94	517192.7 7	2233556. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	517189.7 0	2233551. 62	517189.7 0	2233551. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	517190.8 6	2233544. 09	517190.8 6	2233544. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	517195.9 8	2233510. 98	517195.9 8	2233510. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	517199.2 0	2233490. 05	517199.2 0	2233490. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	517196.2 2	2233484. 47	517196.2 2	2233484. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	517181.3 9	2233456. 71	517181.3 9	2233456. 71	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 59:01:4410281:22

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
43	29	0.28	—	—
29	30	20.83	—	—
30	31	11.24	—	—
31	н5	4.70	—	—
н5	32	0.74	—	—
32	33	5.21	—	—
33	34	6.04	—	—
34	71	9.73	—	—
71	70	26.87	—	—
70	69	3.37	—	—
69	68	11.33	—	—
68	67	62.14	—	—
67	66	38.72	—	—
66	65	22.54	—	—
65	64	24.26	—	—
64	63	58.57	—	—
63	62	22.09	—	—
62	61	21.91	—	—
61	60	1.31	—	—
60	59	20.49	—	—
59	58	1.12	—	—
58	57	24.52	—	—
57	56	14.94	—	—
56	55	47.35	—	—
55	54	1.51	—	—

54	53	24.38	–	–
53	52	17.95	–	–
52	51	3.38	–	–
51	50	23.39	–	–
50	49	4.50	–	–
49	48	6.14	–	–
48	47	7.62	–	–
47	46	33.50	–	–
46	45	21.18	–	–
45	44	6.33	–	–
44	43	31.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:4410281:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Николая Островского ул, 64 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	8196 кв.м ± 19.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8196} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 19.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	8194
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 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	59:01:4410277:895,59:01:4410281:816,59:01:4410281:815,59:01:0000000:77467,59:01:0000000:87346,59:01:0000000:87464,59:01:0000000:78762,59:01:4410281:1089,59:01:4410281:1090,59:01:4410281:1091,59:01:4410281:1092,59:01:4410281:1093,59:01:4410281:1094,59:01:4410281:1095
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:10

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 (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
29	517181.2 7	2233456. 46	517181.2 7	2233456. 46	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	517172.3 7	2233440. 45	517172.3 7	2233440. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	517181.8 0	2233434. 86	517181.8 0	2233434. 86	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	517180.9 4	2233433. 06	517180.9 4	2233433. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	–	–	517178.6 0	2233428. 98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	517178.6 0	2233428. 24	517178.6 0	2233428. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	517183.0 9	2233425. 60	517183.0 9	2233425. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	517187.5 5	2233422. 99	517187.5 5	2233422. 99	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	517190.3 9	2233421. 32	517190.3 9	2233421. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	517193.8 1	2233427. 19	517193.8 1	2233427. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	517203.5 5	2233443. 90	517203.5 5	2233443. 90	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	517197.4 8	2233447. 31	517197.4 8	2233447. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	517191.3 2	2233450. 79	517191.3 2	2233450. 79	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	517190.2 5	2233451. 40	517190.2 5	2233451. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	517181.2 7	2233456. 46	517181.2 7	2233456. 46	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 59:01:4410281:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	8	18.32	–	–
8	9	10.96	–	–
9	31	1.99	–	–
31	н5	4.70	–	–

н5	32	0.74	–	–
32	33	5.21	–	–
33	35	5.17	–	–
35	36	3.29	–	–
36	24	6.79	–	–
24	23	19.34	–	–
23	22	6.96	–	–
22	5	7.08	–	–
5	42	1.23	–	–
42	29	10.31	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:01:4410281:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 4.81$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 574 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:87464 и здание 59:01:4410281:37.

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 59:01:4410281:7

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
66	517111.2 6	2233442. 01	517111.2 6	2233442. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	517051.2 5	2233473. 42	517051.2 5	2233473. 42	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	517033.7 7	2233440. 01	517033.7 7	2233440. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	517031.9 7	2233436. 57	517031.9 7	2233436. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	517051.6	2233426.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	16	кий метод		.07²)=0.10
н8	–	–	517059.6 3	2233422. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	517059.4 8	2233421. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	517067.7 5	2233417. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	517081.9 8	2233410. 19	517081.9 8	2233410. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	517093.8 2	2233407. 44	517093.8 2	2233407. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	517111.2 6	2233442. 01	517111.2 6	2233442. 01	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 59:01:4410281:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	76	67.73	–	–
76	77	37.71	–	–
77	78	3.88	–	–
78	н7	22.25	–	–
н7	н8	9.00	–	–
н8	н9	0.33	–	–
н9	н10	9.33	–	–
н10	79	15.95	–	–
79	67	12.16	–	–
67	66	38.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410281:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2824 кв.м ± 10.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2824 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 10.72$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 2819 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:77467, 59:01:0000000:87464 и здание 59:01:4410281:32.

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 59:01:0000000:84695

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	517303.2 8	2233266. 03	517303.2 8	2233266. 03	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
81	517278.5 9	2233310. 77	517278.5 9	2233310. 77	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	517207.7 9	2233346. 57	517207.7 9	2233346. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	517194.4 0	2233353. 34	517194.4 0	2233353. 34	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	517193.7 7	2233353. 65	517193.7 7	2233353. 65	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	517190.4 8	2233347. 44	517190.4 8	2233347. 44	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	517161.6 0	2233362. 23	517161.6 0	2233362. 23	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	517158.4 7	2233363. 83	517158.4 7	2233363. 83	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	517161.7 2	2233370. 07	517161.7 2	2233370. 07	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	517084.6 6	2233409. 56	517084.6 6	2233409. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
79	517081.9 8	2233410. 19	517081.9 8	2233410. 19	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	517067.7 5	2233417. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	517059.4 8	2233421. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	517059.6 3	2233422. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	517051.6 4	2233426. 16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	517031.9 7	2233436. 57	517031.9 7	2233436. 57	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
77	517033.7 7	2233440. 01	517033.7 7	2233440. 01	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	517001.1 5	2233457. 40	517001.1 5	2233457. 40	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	516960.0 2	2233478. 04	516960.0 2	2233478. 04	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	516959.6 4	2233478. 27	516959.6 4	2233478. 27	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

93	516937.6 7	2233489. 13	516937.6 7	2233489. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	516924.3 7	2233499. 94	516924.3 7	2233499. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	516907.9 1	2233478. 57	516907.9 1	2233478. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	516906.4 7	2233475. 69	516906.4 7	2233475. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	516902.7 2	2233468. 22	516902.7 2	2233468. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	516908.4 9	2233465. 33	516908.4 9	2233465. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	516910.4 7	2233469. 10	516910.4 7	2233469. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	516952.7 9	2233447. 12	516952.7 9	2233447. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	516951.3 3	2233443. 80	516951.3 3	2233443. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
102	516951.6 9	2233443. 62	516951.6 9	2233443. 62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	516971.9 1	2233433. 46	516971.9 1	2233433. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	516972.4 0	2233434. 38	516972.4 0	2233434. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	516975.1 3	2233432. 99	516975.1 3	2233432. 99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	516981.1 4	2233436. 27	516981.1 4	2233436. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	516995.2 5	2233429. 53	516995.2 5	2233429. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	517010.4 2	2233422. 28	517010.4 2	2233422. 28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	517042.4 8	2233406. 96	517042.4 8	2233406. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	517038.1 8	2233400. 02	517038.1 8	2233400. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	517132.6 7	2233352. 34	517132.6 7	2233352. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	517133.2 7	2233352. 18	517133.2 7	2233352. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	517141.7 0	2233347. 78	517141.7 0	2233347. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	517142.5 4	2233347. 35	517142.5 4	2233347. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	517172.8 0	2233332. 07	517172.8 0	2233332. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	517178.1 6	2233329. 36	517178.1 6	2233329. 36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	517197.6 2	2233319. 57	517197.6 2	2233319. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	517235.1	2233300.	517235.1	2233300.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	5	42	5	42	кий метод		.07 ²)=0.10
119	517284.9 5	2233275. 75	517284.9 5	2233275. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	517284.8 3	2233275. 52	517284.8 3	2233275. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	517285.8 8	2233274. 84	517285.8 8	2233274. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	517303.2 8	2233266. 03	517303.2 8	2233266. 03	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 59:01:0000000:84695

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
80	81	51.10	—	—
81	82	79.34	—	—
82	83	15.00	—	—
83	84	0.70	—	—
84	85	7.03	—	—
85	86	32.45	—	—
86	87	3.52	—	—
87	88	7.04	—	—
88	89	86.59	—	—
89	79	2.75	—	—
79	н10	15.95	—	—
н10	н9	9.33	—	—
н9	н8	0.33	—	—
н8	н7	9.00	—	—
н7	78	22.25	—	—
78	77	3.88	—	—
77	90	36.97	—	—
90	91	46.02	—	—
91	92	0.44	—	—
92	93	24.51	—	—
93	94	17.14	—	—
94	95	26.97	—	—
95	96	3.22	—	—
96	97	8.36	—	—
97	98	6.45	—	—
98	99	4.26	—	—
99	100	47.69	—	—
100	101	3.63	—	—
101	102	0.40	—	—
102	103	22.63	—	—
103	104	1.04	—	—
104	105	3.06	—	—
105	106	6.85	—	—
106	107	15.64	—	—
107	108	16.81	—	—
108	109	35.53	—	—

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4410281:27	н53	–	–	–	51727 6.42	22333 96.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н111	–	–	–	51727 7.41	22333 96.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н110	–	–	–	51727 8.23	22333 95.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н109	–	–	–	51727 8.71	22333 95.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н108	–	–	–	51727 9.02	22333 95.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н107	–	–	–	51727 9.48	22333 94.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н106	–	–	–	51727 9.80	22333 93.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н105	–	–	–	51728 0.10	22333 93.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н104	–	–	–	51728 0.24	22333 92.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н103	–	–	–	51728 0.34	22333 92.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н102	–	–	–	51728 0.49	22333 91.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:27	н101	–	–	–	51728 0.70	22333 90.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н100	–	–	–	51728 0.90	22333 89.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н99	–	–	–	51728 1.10	22333 88.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н98	–	–	–	51728 1.20	22333 86.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н97	–	–	–	51728 1.26	22333 85.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н96	–	–	–	51728 1.26	22333 84.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н95	–	–	–	51728 1.13	22333 82.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н94	–	–	–	51728 0.93	22333 82.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н93	–	–	–	51727 9.09	22333 81.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н92	–	–	–	51727 9.10	22333 80.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н7	–	–	–	51727 3.66	22333 80.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н8	–	–	–	51727 3.66	22333 79.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н9	–	–	–	51727 3.69	22333 75.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н10	–	–	–	51727 4.75	22333 75.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н2	–	–	–	51727 4.79	22333 71.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н3	–	–	–	51727 3.77	22333 71.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н4	–	–	–	51727 3.75	22333 68.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н91	–	–	–	51727 6.05	22333 68.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н90	–	–	–	51727 6.20	22333 55.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н89	–	–	–	51727 5.11	22333 55.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н88	–	–	–	51727 4.99	22333 55.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н87	–	–	–	51727 4.75	22333 54.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н86	–	–	–	51727 4.38	22333 53.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н85	–	–	–	51727 3.81	22333 52.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н84	–	–	–	51727 3.23	22333 51.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н83	–	–	–	51727 3.00	22333 51.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н82	–	–	–	51727 1.89	22333 50.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н81	–	–	–	51727 1.13	22333 49.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н80	–	–	–	51727 0.19	22333 49.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н79	–	–	–	51726 9.54	22333 48.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н78	–	–	–	51726 8.73	22333 48.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н77	–	–	–	51726 6.01	22333 48.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н76	–	–	–	51726 3.82	22333 49.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н75	–	–	–	51726 2.75	22333 49.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н74	–	–	–	51725 4.44	22333 52.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н73	–	–	–	51725 4.70	22333 57.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н72	–	–	–	51725 0.53	22333 57.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н71	–	–	–	51725 0.49	22333 68.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н47	–	–	–	51725 5.87	22333 68.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н48	–	–	–	51725 8.17	22333 68.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н49	–	–	–	51725 8.13	22333 70.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н50	–	–	–	51725 7.80	22333 70.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н51	–	–	–	51725 7.45	22333 70.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н52	–	–	–	51725 7.24	22333 71.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н70	–	–	–	51725 7.22	22333 71.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н69	–	–	–	51725 7.09	22333 71.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н68	–	–	–	51725 6.97	22333 72.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н67	–	–	–	51725 6.97	22333 73.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н66	–	–	–	51725 7.09	22333 74.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н35	–	–	–	51725 7.21	22333 74.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н36	–	–	–	51725 7.22	22333 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н37	–	–	–	51725 7.45	22333 75.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н38	–	–	–	51725 7.73	22333 75.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н39	–	–	–	51725 8.12	22333 75.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н40	–	–	–	51725 8.06	22333 78.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н41	–	–	–	51725 6.91	22333 78.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н42	–	–	–	51725 6.91	22333 78.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н43	–	–	–	51725 8.08	22333 78.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н44	–	–	–	51725 8.04	22333 81.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н45	–	–	–	51725 7.63	22333 81.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н32	–	–	–	51725 7.20	22333 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н65	–	–	–	51725 7.14	22333 82.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н64	–	–	–	51725 6.92	22333 83.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н63	–	–	–	51725 6.85	22333 83.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н62	–	–	–	51725 6.85	22333 84.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н61	–	–	–	51725 6.88	22333 84.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н60	–	–	–	51725 6.99	22333 85.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н59	–	–	–	51725 7.12	22333 85.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н24	–	–	–	51725 7.21	22333 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н25	–	–	–	51725 7.31	22333 86.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н26	–	–	–	51725 7.60	22333 87.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н27	–	–	–	51725 8.00	22333 87.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н28	–	–	–	51725 7.97	22333 89.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н29	–	–	–	51725 6.81	22333 89.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н30	–	–	–	51725 6.81	22333 89.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н31	–	–	–	51725 7.96	22333 89.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н21	–	–	–	51725 7.96	22333 90.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н58	–	–	–	51725 7.93	22333 94.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2	н16	–	–	–	51726 7.22	22333 94.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7										
59:01 :4410 281:2 7	н17	–	–	–	51727 2.35	22333 94.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н18	–	–	–	51727 2.98	22333 95.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н57	–	–	–	51727 3.58	22333 95.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н56	–	–	–	51727 3.96	22333 95.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н55	–	–	–	51727 4.50	22333 96.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н54	–	–	–	51727 5.40	22333 96.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 7	н53	–	–	–	51727 6.42	22333 96.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(2)	н1	–	–	–	51727 5.29	22333 71.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(2)	н2	–	–	–	51727 4.79	22333 71.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(2)	н3	–	–	–	51727 3.77	22333 71.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(2)	н4	–	–	–	51727 3.75	22333 68.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(2)	н5	–	–	–	51727 5.87	22333 68.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(2)	н1	–	–	–	51727 5.29	22333 71.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(3)	н6	–	–	–	51727 5.75	22333 80.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:27(3)	н7	–	–	–	51727 3.66	22333 80.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н8	–	–	–	51727 3.66	22333 79.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н9	–	–	–	51727 3.69	22333 75.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н10	–	–	–	51727 4.75	22333 75.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н2	–	–	–	51727 4.79	22333 71.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н1	–	–	–	51727 5.29	22333 71.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н11	–	–	–	51727 5.84	22333 71.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(3)	н6	–	–	–	51727 5.75	22333 80.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(4)	н12	–	–	–	51727 0.42	22333 95.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н13	–	–	–	51726 8.64	22333 95.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н14	–	–	–	51726 8.65	22333 95.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н15	–	–	–	51726 7.21	22333 95.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н16	–	–	–	51726 7.22	22333 94.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н17	–	–	–	51727 2.35	22333 94.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н18	–	–	–	51727 2.98	22333 95.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н19	–	–	–	51727 3.24	22333 95.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(4)	н20	–	–	–	51727 0.42	22333 95.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:27(4)	н12	–	–	–	51727 0.42	22333 95.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(5)	н21	–	–	–	51725 7.96	22333 90.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н22	–	–	–	51725 6.32	22333 90.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н23	–	–	–	51725 6.33	22333 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н24	–	–	–	51725 7.21	22333 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н25	–	–	–	51725 7.31	22333 86.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н26	–	–	–	51725 7.60	22333 87.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н27	–	–	–	51725 8.00	22333 87.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н28	–	–	–	51725 7.97	22333 89.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н29	–	–	–	51725 6.81	22333 89.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н30	–	–	–	51725 6.81	22333 89.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н31	–	–	–	51725 7.96	22333 89.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(5)	н21	–	–	–	51725 7.96	22333 90.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(6)	н32	–	–	–	51725 7.20	22333 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н33	–	–	–	51725 6.32	22333 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н34	–	–	–	51725 6.54	22333 74.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н35	–	–	–	51725 7.21	22333 74.77	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:27(6)	н36	–	–	–	51725 7.22	22333 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н37	–	–	–	51725 7.45	22333 75.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н38	–	–	–	51725 7.73	22333 75.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н39	–	–	–	51725 8.12	22333 75.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н40	–	–	–	51725 8.06	22333 78.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н41	–	–	–	51725 6.91	22333 78.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н42	–	–	–	51725 6.91	22333 78.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н43	–	–	–	51725 8.08	22333 78.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н44	–	–	–	51725 8.04	22333 81.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н45	–	–	–	51725 7.63	22333 81.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(6)	н32	–	–	–	51725 7.20	22333 82.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:27(7)	н46	–	–	–	51725 6.42	22333 71.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н52	–	–	–	51725 7.24	22333 71.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н51	–	–	–	51725 7.45	22333 70.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н50	–	–	–	51725 7.80	22333 70.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н49	–	–	–	51725 8.13	22333 70.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н48	–	–	–	51725 8.17	22333 68.47	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:27(7)	н47	–	–	–	51725 5.87	22333 68.47	–	метод Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:27(7)	н46	–	–	–	51725 6.42	22333 71.08	–	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) 59:01:4410281:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Революции ул, 16 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) 59:01:4410281:29
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 281:2 9	н4	–	–	–	51726 3.53	22334 61.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н3	–	–	–	51726 2.94	22334 61.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н2	–	–	–	51726 2.49	22334 64.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н1	–	–	–	51726 3.69	22334 64.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н10	–	–	–	51726 3.56	22334 65.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н9	–	–	–	51726 2.36	22334 65.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н8	–	–	–	51726 1.91	22334 68.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н7	–	–	–	51726 2.50	22334 68.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н42	–	–	–	51726 1.62	22334 74.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н43	–	–	–	51726 1.74	22334 74.38	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
59:01:4410 281:29	н44	–	–	–	51726 0.74	22334 81.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н45	–	–	–	51726 0.61	22334 81.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н46	–	–	–	51725 9.73	22334 87.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н13	–	–	–	51725 9.21	22334 87.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н12	–	–	–	51725 8.84	22334 89.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н11	–	–	–	51726 0.02	22334 89.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н18	–	–	–	51725 9.96	22334 90.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н17	–	–	–	51725 8.77	22334 90.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н16	–	–	–	51725 8.39	22334 92.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н15	–	–	–	51725 9.59	22334 92.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н22	–	–	–	51725 9.51	22334 93.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н21	–	–	–	51725 8.33	22334 93.23	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н20	–	–	–	51725 7.49	22334 98.92	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
59:01:4410 281:29	н19	–	–	–	51725 8.68	22334 99.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н47	–	–	–	51725 8.54	22335 00.11	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н48	–	–	–	51725 7.87	22335 00.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н49	–	–	–	51725 6.71	22334 99.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н50	–	–	–	51725 5.90	22335 05.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н51	–	–	–	51725 5.61	22335 05.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н52	–	–	–	51725 5.41	22335 07.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н53	–	–	–	51725 5.33	22335 07.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н23	–	–	–	51725 4.83	22335 07.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н26	–	–	–	51725 5.00	22335 06.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н25	–	–	–	51724 9.35	22335 05.55	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н24	–	–	–	51724 9.19	22335 06.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н54	–	–	–	51724 8.72	22335 06.67	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
59:01:4410 281:29	н55	–	–	–	51724 8.80	22335 06.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н31	–	–	–	51724 2.48	22335 05.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н30	–	–	–	51724 2.54	22335 04.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н29	–	–	–	51723 8.89	22335 04.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н28	–	–	–	51723 8.72	22335 05.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н36	–	–	–	51723 8.25	22335 05.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н35	–	–	–	51723 8.40	22335 03.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н34	–	–	–	51723 2.78	22335 03.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н33	–	–	–	51723 2.69	22335 03.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н38	–	–	–	51723 2.31	22335 03.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н41	–	–	–	51723 2.48	22335 02.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н40	–	–	–	51722 9.84	22335 02.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н39	–	–	–	51722 9.68	22335 03.42	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:2 9								метод		
59:01 :4410 281:2 9	н56	–	–	–	51722 9.14	22335 03.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н57	–	–	–	51723 1.05	22334 89.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н58	–	–	–	51723 1.58	22334 89.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н59	–	–	–	51723 1.40	22334 90.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н60	–	–	–	51723 4.04	22334 90.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н61	–	–	–	51723 4.23	22334 89.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н62	–	–	–	51723 5.09	22334 89.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н63	–	–	–	51723 7.56	22334 90.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н64	–	–	–	51724 3.86	22334 90.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н65	–	–	–	51724 4.54	22334 86.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н66	–	–	–	51724 6.70	22334 87.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н67	–	–	–	51724 6.91	22334 85.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н68	–	–	–	51724 5.63	22334 85.56	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:2 9								метод		
59:01 :4410 281:2 9	н69	–	–	–	51724 5.71	22334 85.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н70	–	–	–	51724 6.89	22334 85.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н71	–	–	–	51724 7.33	22334 82.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н72	–	–	–	51724 6.14	22334 82.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н73	–	–	–	51724 6.22	22334 81.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н74	–	–	–	51724 7.41	22334 82.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н75	–	–	–	51724 7.75	22334 79.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н76	–	–	–	51724 6.57	22334 79.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н77	–	–	–	51724 7.09	22334 75.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н78	–	–	–	51724 7.13	22334 75.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н79	–	–	–	51724 7.63	22334 71.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н80	–	–	–	51724 8.81	22334 72.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н81	–	–	–	51724 9.61	22334 66.56	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:2 9								метод		
59:01 :4410 281:2 9	н82	–	–	–	51724 8.42	22334 66.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н83	–	–	–	51724 8.50	22334 65.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н84	–	–	–	51724 9.68	22334 66.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н85	–	–	–	51725 0.06	22334 63.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н86	–	–	–	51724 8.88	22334 63.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н87	–	–	–	51724 9.01	22334 62.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н88	–	–	–	51725 0.19	22334 62.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н89	–	–	–	51725 0.57	22334 59.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н90	–	–	–	51724 9.39	22334 59.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н91	–	–	–	51724 9.47	22334 59.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н92	–	–	–	51725 0.65	22334 59.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:2 9	н93	–	–	–	51725 1.45	22334 53.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н94	–	–	–	51725 0.26	22334 53.48	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
59:01:4410 281:29	н95	–	–	–	51725 0.77	22334 49.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н96	–	–	–	51725 0.81	22334 49.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н97	–	–	–	51725 1.31	22334 46.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н98	–	–	–	51725 2.50	22334 46.28	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н99	–	–	–	51725 3.31	22334 40.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н100	–	–	–	51725 2.12	22334 40.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н101	–	–	–	51725 2.20	22334 39.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н102	–	–	–	51725 3.39	22334 40.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н103	–	–	–	51725 3.75	22334 37.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н104	–	–	–	51725 2.56	22334 37.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н105	–	–	–	51725 2.65	22334 36.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н106	–	–	–	51725 3.90	22334 37.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н107	–	–	–	51725 3.94	22334 36.73	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
59:01:4410 281:29	н108	–	–	–	51726 5.65	22334 38.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н109	–	–	–	51726 5.62	22334 38.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н110	–	–	–	51726 6.81	22334 38.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н111	–	–	–	51726 6.75	22334 39.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н112	–	–	–	51726 5.55	22334 39.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н113	–	–	–	51726 5.19	22334 41.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н114	–	–	–	51726 6.37	22334 41.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н115	–	–	–	51726 6.32	22334 42.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н116	–	–	–	51726 5.42	22334 48.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н117	–	–	–	51726 5.63	22334 48.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н118	–	–	–	51726 4.59	22334 55.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410 281:29	н119	–	–	–	51726 4.41	22334 55.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н4	–	–	–	51726 3.53	22334 61.30	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:29								метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(2)	н38	–	–	–	51723 2.31	22335 03.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(2)	н39	–	–	–	51722 9.68	22335 03.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(2)	н40	–	–	–	51722 9.84	22335 02.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(2)	н41	–	–	–	51723 2.48	22335 02.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(2)	н38	–	–	–	51723 2.31	22335 03.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(3)	н32	–	–	–	51723 2.64	22335 04.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н33	–	–	–	51723 2.69	22335 03.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н34	–	–	–	51723 2.78	22335 03.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н35	–	–	–	51723 8.40	22335 03.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н36	–	–	–	51723 8.25	22335 05.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н37	–	–	–	51723 2.64	22335 04.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(3)	н32	–	–	–	51723 2.64	22335 04.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(4)	н27	–	–	–	51724 2.41	22335 05.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(4)	н28	–	–	–	51723 8.72	22335 05.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(4)	н29	–	–	–	51723 8.89	22335 04.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(4)	н30	–	–	–	51724 2.54	22335 04.54	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:29(4)	н31	–	–	–	51724 2.48	22335 05.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(4)	н27	–	–	–	51724 2.41	22335 05.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(5)	н23	–	–	–	51725 4.83	22335 07.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(5)	н24	–	–	–	51724 9.19	22335 06.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(5)	н25	–	–	–	51724 9.35	22335 05.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(5)	н26	–	–	–	51725 5.00	22335 06.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(5)	н23	–	–	–	51725 4.83	22335 07.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(6)	н19	–	–	–	51725 8.68	22334 99.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(6)	н20	–	–	–	51725 7.49	22334 98.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(6)	н21	–	–	–	51725 8.33	22334 93.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(6)	н22	–	–	–	51725 9.51	22334 93.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(6)	н19	–	–	–	51725 8.68	22334 99.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(7)	н15	–	–	–	51725 9.59	22334 92.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(7)	н16	–	–	–	51725 8.39	22334 92.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(7)	н17	–	–	–	51725 8.77	22334 90.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(7)	н18	–	–	–	51725 9.96	22334 90.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:29(7)	н15	–	–	–	51725 9.59	22334 92.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(8)	н11	–	–	–	51726 0.02	22334 89.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(8)	н12	–	–	–	51725 8.84	22334 89.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(8)	н13	–	–	–	51725 9.21	22334 87.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(8)	н14	–	–	–	51726 0.40	22334 87.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(8)	н11	–	–	–	51726 0.02	22334 89.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(9)	н6	–	–	–	51726 3.10	22334 68.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(9)	н7	–	–	–	51726 2.50	22334 68.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(9)	н8	–	–	–	51726 1.91	22334 68.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(9)	н9	–	–	–	51726 2.36	22334 65.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(9)	н10	–	–	–	51726 3.56	22334 65.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(9)	н6	–	–	–	51726 3.10	22334 68.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(10)	н1	–	–	–	51726 3.69	22334 64.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(10)	н2	–	–	–	51726 2.49	22334 64.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(10)	н3	–	–	–	51726 2.94	22334 61.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(10)	н4	–	–	–	51726 3.53	22334 61.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(10)	н5	–	–	–	51726	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

0)					4.12	61.39		ческий метод		$7^2)=0.10$
:29(10)	н1	–	–	–	51726 3.69	22334 64.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(11)	н120	–	–	–	51726 6.91	22334 42.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н115	–	–	–	51726 6.32	22334 42.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н114	–	–	–	51726 6.37	22334 41.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н113	–	–	–	51726 5.19	22334 41.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н112	–	–	–	51726 5.55	22334 39.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н111	–	–	–	51726 6.75	22334 39.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н110	–	–	–	51726 6.81	22334 38.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н121	–	–	–	51726 7.41	22334 38.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(11)	н120	–	–	–	51726 6.91	22334 42.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(12)	н102	–	–	–	51725 3.39	22334 40.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(12)	н101	–	–	–	51725 2.20	22334 39.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(12)	н104	–	–	–	51725 2.56	22334 37.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(12)	н103	–	–	–	51725 3.75	22334 37.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(12)	н102	–	–	–	51725 3.39	22334 40.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(13)	н98	–	–	–	51725 2.50	22334 46.28	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								метод		
:29(1 3)	н97	–	–	–	51725 1.31	22334 46.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 3)	н100	–	–	–	51725 2.12	22334 40.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 3)	н99	–	–	–	51725 3.31	22334 40.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 3)	н98	–	–	–	51725 2.50	22334 46.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 4)	н92	–	–	–	51725 0.65	22334 59.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 4)	н91	–	–	–	51724 9.47	22334 59.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 4)	н94	–	–	–	51725 0.26	22334 53.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 4)	н93	–	–	–	51725 1.45	22334 53.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 4)	н92	–	–	–	51725 0.65	22334 59.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 5)	н88	–	–	–	51725 0.19	22334 62.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 5)	н87	–	–	–	51724 9.01	22334 62.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 5)	н90	–	–	–	51724 9.39	22334 59.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 5)	н89	–	–	–	51725 0.57	22334 59.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 5)	н88	–	–	–	51725 0.19	22334 62.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 6)	н84	–	–	–	51724 9.68	22334 66.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 6)	н83	–	–	–	51724 8.50	22334 65.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:29(1 6)	н86	–	–	–	51724 8.88	22334 63.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 6)	н85	–	–	–	51725 0.06	22334 63.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 6)	н84	–	–	–	51724 9.68	22334 66.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 7)	н80	–	–	–	51724 8.81	22334 72.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 7)	н79	–	–	–	51724 7.63	22334 71.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 7)	н82	–	–	–	51724 8.42	22334 66.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 7)	н81	–	–	–	51724 9.61	22334 66.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 7)	н80	–	–	–	51724 8.81	22334 72.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 8)	н74	–	–	–	51724 7.41	22334 82.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 8)	н73	–	–	–	51724 6.22	22334 81.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 8)	н76	–	–	–	51724 6.57	22334 79.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 8)	н75	–	–	–	51724 7.75	22334 79.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 8)	н74	–	–	–	51724 7.41	22334 82.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(1 9)	н70	–	–	–	51724 6.89	22334 85.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 9)	н69	–	–	–	51724 5.71	22334 85.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 9)	н72	–	–	–	51724 6.14	22334 82.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:29(1 9)	н71	–	–	–	51724	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

9)					7.33	82.55		ческий метод		$7^2)=0.10$
:29(19)	н70	–	–	–	51724 6.89	22334 85.25	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:29(20)	н60	–	–	–	51723 4.04	22334 90.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(20)	н61	–	–	–	51723 4.23	22334 89.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(20)	н58	–	–	–	51723 1.58	22334 89.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(20)	н59	–	–	–	51723 1.40	22334 90.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:29(20)	н60	–	–	–	51723 4.04	22334 90.94	–	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) 59:01:4410281:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Революции 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) 59:01:4410281:30
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
59:01:4410281:300	н81	–	–	–	51724 9.25	22334 06.38	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:300	н82	–	–	–	51724 9.25	22334 07.45	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:300	н83	–	–	–	51725 2.16	22334 07.42	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:300	н41	–	–	–	51725 2.18	22334 06.36	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:300	н40	–	–	–	51725 2.96	22334 06.33	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:300	н39	–	–	–	51725 2.96	22334 07.40	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н38	–	–	–	51725 4.57	22334 07.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н84	–	–	–	51725 4.53	22334 09.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н85	–	–	–	51725 9.31	22334 09.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н86	–	–	–	51725 9.34	22334 15.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н87	–	–	–	51726 2.22	22334 15.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н88	–	–	–	51726 2.24	22334 17.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н89	–	–	–	51726 0.90	22334 17.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н90	–	–	–	51726 0.88	22334 16.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н91	–	–	–	51725 7.42	22334 16.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н92	–	–	–	51725 7.45	22334 20.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н93	–	–	–	51725 7.50	22334 25.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н94	–	–	–	51726 0.98	22334 24.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н95	–	–	–	51726 1.01	22334 26.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н75	–	–	–	51726 0.40	22334 26.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н80	–	–	–	51725 9.86	22334 26.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н79	–	–	–	51725 9.85	22334 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н78	–	–	–	51725 7.51	22334 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н77	–	–	–	51725 7.52	22334 27.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н76	–	–	–	51725 7.33	22334 27.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н70	–	–	–	51725 7.33	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н69	–	–	–	51725 6.39	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н96	–	–	–	51725 6.41	22334 29.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н97	–	–	–	51725 5.55	22334 29.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н98	–	–	–	51725 5.53	22334 31.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н99	–	–	–	51725 6.87	22334 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н100	–	–	–	51725 7.21	22334 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н101	–	–	–	51725 7.21	22334 32.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н102	–	–	–	51725 5.44	22334 32.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н103	–	–	–	51725 3.24	22334 31.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н104	–	–	–	51724 8.00	22334 31.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н105	–	–	–	51724 8.00	22334 31.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н106	–	–	–	51724 8.01	22334 30.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н107	–	–	–	51724 2.20	22334 30.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н108	–	–	–	51724 2.19	22334 31.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н109	–	–	–	51724 2.19	22334 31.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н110	–	–	–	51724 1.61	22334 31.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н111	–	–	–	51724 1.61	22334 31.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н112	–	–	–	51724 1.61	22334 30.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н113	–	–	–	51723 9.85	22334 30.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н61	–	–	–	51723 9.84	22334 31.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н60	–	–	–	51723 9.25	22334 31.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н59	–	–	–	51723 9.25	22334 30.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н58	–	–	–	51723 7.49	22334 30.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н52	–	–	–	51723 7.51	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н51	–	–	–	51723 7.55	22334 28.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н50	–	–	–	51723 2.79	22334 28.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н49	–	–	–	51723 2.82	22334 26.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н114	–	–	–	51723 2.87	22334 21.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н115	–	–	–	51723 3.32	22334 21.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н116	–	–	–	51723 4.53	22334 21.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н117	–	–	–	51723 4.55	22334 15.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н118	–	–	–	51723 3.33	22334 15.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н119	–	–	–	51723 2.90	22334 15.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н120	–	–	–	51723 2.90	22334 14.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н121	–	–	–	51723 3.35	22334 14.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н122	–	–	–	51723 4.46	22334 14.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н123	–	–	–	51723 4.49	22334 12.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н5	–	–	–	51723 3.35	22334 12.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н14	–	–	–	51723 3.35	22334 12.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н13	–	–	–	51723 4.52	22334 12.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н12	–	–	–	51723 4.53	22334 10.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н17	–	–	–	51723 6.29	22334 10.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н16	–	–	–	51723 6.33	22334 05.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н15	–	–	–	51723 8.72	22334 05.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н45	–	–	–	51723 9.80	22334 05.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н44	–	–	–	51724 3.20	22334 05.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н48	–	–	–	51724 3.19	22334 04.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н124	–	–	–	51724 3.17	22334 04.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н125	–	–	–	51724 3.16	22334 02.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н126	–	–	–	51724 4.34	22334 02.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н127	–	–	–	51724 4.36	22334 03.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н128	–	–	–	51724 3.70	22334 03.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н129	–	–	–	51724 3.73	22334 05.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н130	–	–	–	51724 8.55	22334 05.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н131	–	–	–	51724 8.58	22334 02.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н132	–	–	–	51724 7.06	22334 00.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н133	–	–	–	51724 7.62	22334 00.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н134	–	–	–	51724 9.22	22334 02.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 281:3 0	н135	–	–	–	51724 9.25	22334 03.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 0	н81	–	–	–	51724 9.25	22334 06.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(2)	н75	–	–	–	51726 0.40	22334 26.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н80	–	–	–	51725 9.86	22334 26.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н79	–	–	–	51725 9.85	22334 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н78	–	–	–	51725 7.51	22334 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н77	–	–	–	51725 7.52	22334 27.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н76	–	–	–	51725 7.33	22334 27.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н70	–	–	–	51725 7.33	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н71	–	–	–	51725 7.70	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н72	–	–	–	51725 7.68	22334 28.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2)	н75	–	–	–	51726 0.40	22334 26.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(3)	н68	–	–	–	51725 6.41	22334 29.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н74	–	–	–	51725 6.89	22334 29.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н73	–	–	–	51725 7.68	22334 29.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н72	–	–	–	51725 7.68	22334 28.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:30(3)	н71	–	–	–	51725 7.70	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н70	–	–	–	51725 7.33	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н69	–	–	–	51725 6.39	22334 28.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(3)	н68	–	–	–	51725 6.41	22334 29.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(4)	н24	–	–	–	51723 5.42	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н27	–	–	–	51723 6.67	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н26	–	–	–	51723 6.67	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н52	–	–	–	51723 7.51	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н58	–	–	–	51723 7.49	22334 30.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н59	–	–	–	51723 9.25	22334 30.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н60	–	–	–	51723 9.25	22334 31.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н61	–	–	–	51723 9.84	22334 31.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н62	–	–	–	51723 9.85	22334 31.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н63	–	–	–	51723 9.88	22334 32.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н64	–	–	–	51723 8.59	22334 32.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н65	–	–	–	51723 8.56	22334 33.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н66	–	–	–	51723 8.01	22334 33.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:30(4)	н67	–	–	–	51723 5.42	22334 31.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(4)	н24	–	–	–	51723 5.42	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(5)	н49	–	–	–	51723 2.82	22334 26.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н57	–	–	–	51723 2.40	22334 26.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н56	–	–	–	51723 1.45	22334 26.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н55	–	–	–	51723 1.45	22334 28.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н54	–	–	–	51723 2.28	22334 29.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н53	–	–	–	51723 5.40	22334 29.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н25	–	–	–	51723 5.42	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н26	–	–	–	51723 6.67	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н52	–	–	–	51723 7.51	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н51	–	–	–	51723 7.55	22334 28.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н50	–	–	–	51723 2.79	22334 28.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н49	–	–	–	51723 2.82	22334 26.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(5)	н49	–	–	–	51723 2.82	22334 26.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(6)	н44	–	–	–	51724 3.20	22334 05.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(6)	н48	–	–	–	51724 3.19	22334 04.65	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:30(6)	н47	–	–	–	51724 0.52	22334 04.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(6)	н46	–	–	–	51723 9.81	22334 05.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(6)	н45	–	–	–	51723 9.80	22334 05.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(6)	н44	–	–	–	51724 3.20	22334 05.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(7)	н36	–	–	–	51725 6.17	22334 07.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н43	–	–	–	51725 3.42	22334 04.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н28	–	–	–	51725 3.42	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н42	–	–	–	51725 2.96	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н29	–	–	–	51725 2.18	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н41	–	–	–	51725 2.18	22334 06.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н40	–	–	–	51725 2.96	22334 06.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н39	–	–	–	51725 2.96	22334 07.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н38	–	–	–	51725 4.57	22334 07.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н37	–	–	–	51725 4.55	22334 08.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н34	–	–	–	51725 5.46	22334 08.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н35	–	–	–	51725 5.45	22334 06.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(7)	н36	–	–	–	51725 6.17	22334 07.00	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(8)	н32	–	–	–	51725 6.67	22334 07.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(8)	н33	–	–	–	51725 6.68	22334 08.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(8)	н34	–	–	–	51725 5.46	22334 08.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(8)	н35	–	–	–	51725 5.45	22334 06.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(8)	н36	–	–	–	51725 6.17	22334 07.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(8)	н32	–	–	–	51725 6.67	22334 07.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(9)	н28	–	–	–	51725 3.42	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(9)	н29	–	–	–	51725 2.18	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(9)	н30	–	–	–	51725 2.18	22334 03.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(9)	н31	–	–	–	51725 3.42	22334 03.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(9)	н28	–	–	–	51725 3.42	22334 05.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(10)	н24	–	–	–	51723 5.42	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(10)	н27	–	–	–	51723 6.67	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(10)	н26	–	–	–	51723 6.67	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(10)	н25	–	–	–	51723 5.42	22334 29.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(10)	н24	–	–	–	51723 5.42	22334 30.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 1)	н15	–	–	–	51723 8.72	22334 05.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н23	–	–	–	51723 8.72	22334 05.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н22	–	–	–	51723 7.81	22334 04.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н21	–	–	–	51723 5.91	22334 04.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н20	–	–	–	51723 4.94	22334 05.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н19	–	–	–	51723 4.94	22334 08.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н18	–	–	–	51723 5.25	22334 08.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н10	–	–	–	51723 5.22	22334 09.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н11	–	–	–	51723 5.20	22334 10.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н17	–	–	–	51723 6.29	22334 10.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н16	–	–	–	51723 6.33	22334 05.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 1)	н15	–	–	–	51723 8.72	22334 05.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 2)	н5	–	–	–	51723 3.35	22334 12.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н14	–	–	–	51723 3.35	22334 12.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н13	–	–	–	51723 4.52	22334 12.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н12	–	–	–	51723 4.53	22334 10.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н11	–	–	–	51723 5.20	22334 10.48	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:30(1 2)	н10	–	–	–	51723 5.22	22334 09.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н9	–	–	–	51723 3.96	22334 09.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н8	–	–	–	51723 4.00	22334 08.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н7	–	–	–	51723 3.37	22334 08.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н6	–	–	–	51723 0.90	22334 10.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н4	–	–	–	51723 0.90	22334 11.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н1	–	–	–	51723 2.12	22334 11.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н2	–	–	–	51723 2.12	22334 12.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 2)	н5	–	–	–	51723 3.35	22334 12.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 3)	н1	–	–	–	51723 2.12	22334 11.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 3)	н2	–	–	–	51723 2.12	22334 12.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 3)	н3	–	–	–	51723 0.91	22334 12.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 3)	н4	–	–	–	51723 0.90	22334 11.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 3)	н1	–	–	–	51723 2.12	22334 11.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 4)	н18	–	–	–	51723 5.25	22334 08.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 4)	н10	–	–	–	51723 5.22	22334 09.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 4)	н9	–	–	–	51723	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

4)					3.96	09.58		ческий метод		$7^2)=0.10$
:30(14)	н8	–	–	–	51723 4.00	22334 08.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(14)	н18	–	–	–	51723 5.25	22334 08.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(15)	н129	–	–	–	51724 3.73	22334 05.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н130	–	–	–	51724 8.55	22334 05.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н131	–	–	–	51724 8.58	22334 02.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н132	–	–	–	51724 7.06	22334 00.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н126	–	–	–	51724 4.34	22334 02.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н127	–	–	–	51724 4.36	22334 03.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н128	–	–	–	51724 3.70	22334 03.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(15)	н129	–	–	–	51724 3.73	22334 05.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(16)	н99	–	–	–	51725 6.87	22334 31.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(16)	н98	–	–	–	51725 5.53	22334 31.45	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(16)	н97	–	–	–	51725 5.55	22334 29.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(16)	н96	–	–	–	51725 6.41	22334 29.19	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(16)	н68	–	–	–	51725 6.41	22334 29.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:30(16)	н74	–	–	–	51725 6.89	22334 29.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:30(1 6)	н99	–	–	–	51725 6.87	22334 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 6)	н99	–	–	–	51725 6.87	22334 31.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 7)	н136	–	–	–	51725 5.61	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н137	–	–	–	51725 5.33	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н138	–	–	–	51725 5.33	22334 35.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н139	–	–	–	51725 5.30	22334 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н140	–	–	–	51725 3.99	22334 33.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н141	–	–	–	51725 3.24	22334 32.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н103	–	–	–	51725 3.24	22334 31.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н101	–	–	–	51725 7.21	22334 32.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н142	–	–	–	51725 7.25	22334 35.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н143	–	–	–	51725 7.25	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н144	–	–	–	51725 7.00	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 7)	н136	–	–	–	51725 5.61	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(1 8)	н105	–	–	–	51724 8.00	22334 31.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 8)	н108	–	–	–	51724 2.19	22334 31.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(1 8)	н107	–	–	–	51724 2.20	22334 30.33	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:30(18)	н106	–	–	–	51724 8.01	22334 30.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(18)	н105	–	–	–	51724 8.00	22334 31.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(19)	н111	–	–	–	51724 1.61	22334 31.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(19)	н62	–	–	–	51723 9.85	22334 31.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(19)	н61	–	–	–	51723 9.84	22334 31.42	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(19)	н113	–	–	–	51723 9.85	22334 30.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(19)	н112	–	–	–	51724 1.61	22334 30.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(19)	н111	–	–	–	51724 1.61	22334 31.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(20)	н122	–	–	–	51723 4.46	22334 14.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(20)	н121	–	–	–	51723 3.35	22334 14.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(20)	н5	–	–	–	51723 3.35	22334 12.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(20)	н123	–	–	–	51723 4.49	22334 12.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(20)	н122	–	–	–	51723 4.46	22334 14.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(21)	н116	–	–	–	51723 4.53	22334 21.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(21)	н115	–	–	–	51723 3.32	22334 21.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(21)	н118	–	–	–	51723 3.33	22334 15.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:30(2 1)	н117	–	–	–	51723 4.55	22334 15.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 1)	н116	–	–	–	51723 4.53	22334 21.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(2 2)	н82	–	–	–	51724 9.25	22334 07.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 2)	н83	–	–	–	51725 2.16	22334 07.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 2)	н41	–	–	–	51725 2.18	22334 06.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 2)	н81	–	–	–	51724 9.25	22334 06.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 2)	н82	–	–	–	51724 9.25	22334 07.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(2 3)	н145	–	–	–	51725 7.01	22334 37.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 3)	н144	–	–	–	51725 7.00	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 3)	н136	–	–	–	51725 5.61	22334 36.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 3)	н146	–	–	–	51725 5.62	22334 36.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 3)	н145	–	–	–	51725 7.01	22334 37.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:30(2 4)	н63	–	–	–	51723 9.88	22334 32.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 4)	н146	–	–	–	51723 9.84	22334 33.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 4)	н65	–	–	–	51723 8.56	22334 33.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 4)	н64	–	–	–	51723 8.59	22334 32.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:30(2 4)	н63	–	–	–	51723	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4410281:32	н1	–	–	–	517059.48	2233421.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н2	–	–	–	517067.75	2233417.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н3	–	–	–	517067.91	2233417.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н4	–	–	–	517076.05	2233413.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н5	–	–	–	517076.24	2233413.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н6	–	–	–	517081.55	2233411.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н7	–	–	–	517085.54	2233418.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н8	–	–	–	517085.91	2233418.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н9	–	–	–	517087.91	2233422.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н10	–	–	–	517087.52	2233422.54	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:32	н11	–	–	–	517093.92	2233434.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2										
59:01 :4410 281:3 2	н12	–	–	–	51708 4.73	22334 39.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н13	–	–	–	51707 9.43	22334 29.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н14	–	–	–	51706 2.83	22334 38.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н15	–	–	–	51706 8.01	22334 48.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н16	–	–	–	51705 8.79	22334 53.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н17	–	–	–	51705 2.46	22334 40.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н18	–	–	–	51705 2.15	22334 41.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н19	–	–	–	51705 0.17	22334 37.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н20	–	–	–	51705 0.48	22334 37.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н21	–	–	–	51704 6.50	22334 29.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н22	–	–	–	51705 1.82	22334 26.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 2	н23	–	–	–	51705 1.64	22334 26.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3	н24	–	–	–	51705 9.63	22334 22.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 281:3 7	н1	–	–	–	51719 1.16	22334 50.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н2	–	–	–	51718 7.68	22334 44.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н3	–	–	–	51718 7.47	22334 44.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н4	–	–	–	51718 7.22	22334 44.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н5	–	–	–	51718 5.00	22334 40.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н6	–	–	–	51718 4.75	22334 40.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н7	–	–	–	51718 4.98	22334 39.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н8	–	–	–	51717 8.60	22334 28.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:3 7	н9	–	–	–	51719 0.19	22334 22.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н10	–	–	–	51720 2.71	22334 44.07	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 281:8 15	н18	–	–	–	51711 4.42	22334 36.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н2	–	–	–	51711 8.86	22334 34.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н3	–	–	–	51712 1.85	22334 33.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н5	–	–	–	51712 5.34	22334 31.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н6	–	–	–	51712 8.31	22334 29.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н7	–	–	–	51712 8.76	22334 30.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н11	–	–	–	51714 5.04	22334 22.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н12	–	–	–	51714 4.57	22334 21.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н13	–	–	–	51714 7.54	22334 19.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н14	–	–	–	51715 0.86	22334 18.13	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:8 15								метод		
59:01 :4410 281:8 15	н15	–	–	–	51715 3.84	22334 16.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н26	–	–	–	51715 8.26	22334 14.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н30	–	–	–	51716 0.91	22334 12.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н29	–	–	–	51716 6.76	22334 24.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н28	–	–	–	51721 0.03	22334 01.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н27	–	–	–	51719 8.23	22333 79.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н25	–	–	–	51715 2.29	22334 02.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н26	–	–	–	51715 8.26	22334 14.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н25	–	–	–	51715 2.29	22334 02.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н24	–	–	–	51714 9.43	22333 97.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н23	–	–	–	51710 5.53	22334 19.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н22	–	–	–	51710 8.92	22334 26.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н21	–	–	–	51711 0.69	22334 25.40	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

281:8 15								метод		
59:01 :4410 281:8 15	н20	–	–	–	51711 2.82	22334 29.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н19	–	–	–	51711 1.03	22334 30.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 15	н18	–	–	–	51711 4.42	22334 36.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:815(2)	н23	–	–	–	51710 5.53	22334 19.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(2)	н31	–	–	–	51710 5.04	22334 18.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(2)	н32	–	–	–	51714 8.96	22333 96.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(2)	н24	–	–	–	51714 9.43	22333 97.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(2)	н23	–	–	–	51710 5.53	22334 19.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:815(3)	н14	–	–	–	51715 0.86	22334 18.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(3)	н15	–	–	–	51715 3.84	22334 16.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(3)	н16	–	–	–	51715 4.30	22334 17.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(3)	н17	–	–	–	51715 1.28	22334 18.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(3)	н14	–	–	–	51715 0.86	22334 18.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:815(4)	н5	–	–	–	51712 5.34	22334 31.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(4)	н6	–	–	–	51712 8.31	22334 29.81	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								метод		
:815(4)	н7	–	–	–	51712 8.76	22334 30.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(4)	н8	–	–	–	51712 5.78	22334 32.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(4)	н5	–	–	–	51712 5.34	22334 31.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:815(5)	н9	–	–	–	51714 7.55	22334 19.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(5)	н10	–	–	–	51714 8.02	22334 20.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(5)	н11	–	–	–	51714 5.04	22334 22.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(5)	н12	–	–	–	51714 4.57	22334 21.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(5)	н13	–	–	–	51714 7.54	22334 19.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(5)	н9	–	–	–	51714 7.55	22334 19.86	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:815(6)	н1	–	–	–	51711 9.28	22334 35.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(6)	н2	–	–	–	51711 8.86	22334 34.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(6)	н3	–	–	–	51712 1.85	22334 33.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(6)	н4	–	–	–	51712 2.27	22334 33.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:815(6)	н1	–	–	–	51711 9.28	22334 35.50	–	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) 59:01:4410281:815

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

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 281:8 16	н37	–	–	–	51717 2.73	22334 98.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н31	–	–	–	51717 7.94	22334 95.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н32	–	–	–	51717 9.42	22334 98.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н33	–	–	–	51718 5.82	22334 94.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н34	–	–	–	51718 1.55	22334 87.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н63	–	–	–	51718 1.15	22334 86.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н62	–	–	–	51718 3.36	22334 85.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н61	–	–	–	51718 3.60	22334 85.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н60	–	–	–	51718 4.29	22334 85.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н59	–	–	–	51718 0.53	22334 78.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н58	–	–	–	51717 9.84	22334 79.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8	н57	–	–	–	51718 0.07	22334 79.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16										
59:01 :4410 281:8 16	н56	–	–	–	51717 7.83	22334 80.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н25	–	–	–	51717 7.41	22334 80.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н26	–	–	–	51717 2.54	22334 71.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н55	–	–	–	51717 2.18	22334 71.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н54	–	–	–	51717 4.40	22334 69.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н53	–	–	–	51717 4.65	22334 70.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н52	–	–	–	51717 5.34	22334 69.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н51	–	–	–	51717 1.49	22334 63.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н50	–	–	–	51717 0.80	22334 63.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н49	–	–	–	51717 1.05	22334 64.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н48	–	–	–	51716 8.85	22334 65.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н21	–	–	–	51716 8.43	22334 64.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8	н47	–	–	–	51716 3.77	22334 56.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16										
59:01 :4410 281:8 16	н46	–	–	–	51716 3.20	22334 55.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н45	–	–	–	51716 5.43	22334 54.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н44	–	–	–	51716 5.68	22334 54.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н43	–	–	–	51716 6.37	22334 54.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н42	–	–	–	51716 2.52	22334 47.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н41	–	–	–	51716 1.83	22334 48.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н40	–	–	–	51716 2.08	22334 48.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н39	–	–	–	51715 9.85	22334 49.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н1	–	–	–	51715 9.46	22334 49.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н2	–	–	–	51715 5.20	22334 41.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н3	–	–	–	51714 8.83	22334 45.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н4	–	–	–	51715 0.32	22334 47.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8	н5	–	–	–	51714 9.46	22334 48.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

16										
59:01 :4410 281:8 16	н38	–	–	–	51714 5.21	22334 50.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н11	–	–	–	51714 8.02	22334 55.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н12	–	–	–	51715 2.03	22334 62.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н15	–	–	–	51715 6.95	22334 71.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н16	–	–	–	51716 0.97	22334 78.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н19	–	–	–	51716 5.93	22334 86.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н20	–	–	–	51716 9.93	22334 93.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:8 16	н37	–	–	–	51717 2.73	22334 98.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(2)	н1	–	–	–	51715 9.46	22334 49.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н8	–	–	–	51716 0.24	22334 48.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н7	–	–	–	51715 5.54	22334 40.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н6	–	–	–	51714 7.46	22334 44.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н5	–	–	–	51714 9.46	22334 48.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н4	–	–	–	51715 0.32	22334 47.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:816(2)	н3	–	–	–	51714 8.83	22334 45.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н2	–	–	–	51715 5.20	22334 41.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(2)	н1	–	–	–	51715 9.46	22334 49.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(3)	н9	–	–	–	51715 1.10	22334 63.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(3)	н12	–	–	–	51715 2.03	22334 62.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(3)	н11	–	–	–	51714 8.02	22334 55.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(3)	н10	–	–	–	51714 7.13	22334 56.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(3)	н9	–	–	–	51715 1.10	22334 63.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(4)	н13	–	–	–	51716 0.07	22334 78.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(4)	н16	–	–	–	51716 0.97	22334 78.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(4)	н15	–	–	–	51715 6.95	22334 71.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(4)	н14	–	–	–	51715 6.03	22334 71.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(4)	н13	–	–	–	51716 0.07	22334 78.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(5)	н17	–	–	–	51716 9.04	22334 94.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(5)	н20	–	–	–	51716 9.93	22334 93.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(5)	н19	–	–	–	51716 5.93	22334 86.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(5)	н18	–	–	–	51716	22334	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

5)					5.03	87.50		ческий метод		$7^2)=0.10$
:816(5)	н17	–	–	–	51716 9.04	22334 94.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(6)	н21	–	–	–	51716 8.43	22334 64.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(6)	н24	–	–	–	51716 9.19	22334 64.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(6)	н23	–	–	–	51716 4.63	22334 56.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(6)	н22	–	–	–	51716 3.75	22334 56.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(6)	н21	–	–	–	51716 8.43	22334 64.59	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(7)	н25	–	–	–	51717 7.41	22334 80.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(7)	н28	–	–	–	51717 8.29	22334 79.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(7)	н27	–	–	–	51717 3.44	22334 71.30	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(7)	н26	–	–	–	51717 2.54	22334 71.79	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(7)	н25	–	–	–	51717 7.41	22334 80.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:816(8)	н29	–	–	–	51717 9.02	22334 99.82	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(8)	н30	–	–	–	51717 7.06	22334 96.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(8)	н31	–	–	–	51717 7.94	22334 95.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(8)	н32	–	–	–	51717 9.42	22334 98.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:816(8)	н33	–	–	–	51718 5.82	22334 94.82	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								метод		
:816(8)	н34	–	–	–	51718 1.55	22334 87.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(8)	н35	–	–	–	51718 2.43	22334 86.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(8)	н36	–	–	–	51718 7.20	22334 95.23	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:816(8)	н29	–	–	–	51717 9.02	22334 99.82	–	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) 59:01:4410281:816

№ 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	59:01:4410281:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Николая Островского ул, 64А 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) 59:01:4410281:818
 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
59:01:4410281:818	н1	–	–	–	517018.15	2233600.11	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н12	–	–	–	517030.22	2233593.69	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н11	–	–	–	517017.23	2233569.07	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н10	–	–	–	517043.03	2233555.50	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н9	–	–	–	517056.96	2233581.89	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н8	–	–	–	517069.74	2233575.16	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н7	–	–	–	517035.58	2233510.46	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н6	–	–	–	517024.00	2233516.57	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410281:818	н5	–	–	–	517037.88	2233542.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н4	–	–	–	517010.90	2233557.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н3	–	–	–	516997.88	2233532.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н2	–	–	–	516985.80	2233538.98	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:818	н1	–	–	–	517018.15	2233600.11	–	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) 59:01:4410281:818

№ 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	59:01:4410281:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Николая Островского ул, 64А 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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:01:4410277:895</u>										
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4410277:895	н22	–	–	–	51717 8.65	22335 66.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410277:895	н29	–	–	–	51718 1.44	22335 64.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410277:895	н6	–	–	–	51718 2.08	22335 59.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410277:895	н7	–	–	–	51718 3.07	22335 52.44	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410277:895	н28	–	–	–	51718 3.73	22335 47.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410277:895	н27	–	–	–	51718 1.62	22335 44.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н1	–	–	–	51717	22335	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 277:8 95					5.51	44.01		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н2	–	–	–	51716 8.90	22335 43.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н26	–	–	–	51716 2.77	22335 42.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н25	–	–	–	51716 0.03	22335 44.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н17	–	–	–	51715 9.40	22335 49.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н18	–	–	–	51715 8.96	22335 52.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н19	–	–	–	51715 6.88	22335 51.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н20	–	–	–	51715 6.78	22335 52.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н21	–	–	–	51715 8.85	22335 52.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н13	–	–	–	51715 8.42	22335 56.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н24	–	–	–	51715 7.75	22335 60.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н23	–	–	–	51715 9.77	22335 63.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 277:8 95	н11	–	–	–	51716 5.95	22335 64.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н12	–	–	–	51717	22335	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 277:8 95					2.57	65.50		ческий метод		7 ²)=0.10
59:01 :4410 277:8 95	н22	–	–	–	51717 8.65	22335 66.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:895(2)	н1	–	–	–	51717 5.51	22335 44.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(2)	н2	–	–	–	51716 8.90	22335 43.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(2)	н3	–	–	–	51716 9.09	22335 41.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(2)	н4	–	–	–	51717 5.70	22335 42.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(2)	н1	–	–	–	51717 5.51	22335 44.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:895(3)	н5	–	–	–	51718 3.36	22335 59.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(3)	н6	–	–	–	51718 2.08	22335 59.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(3)	н7	–	–	–	51718 3.07	22335 52.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(3)	н8	–	–	–	51718 4.37	22335 52.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(3)	н5	–	–	–	51718 3.36	22335 59.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:895(4)	н9	–	–	–	51717 2.37	22335 66.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(4)	н10	–	–	–	51716 5.76	22335 65.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(4)	н11	–	–	–	51716 5.95	22335 64.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(4)	н12	–	–	–	51717 2.57	22335 65.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:895(4)	н9	–	–	–	51717 2.37	22335 66.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:895(5)	н13	–	–	–	51715 8.42	22335 56.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н14	–	–	–	51715 7.17	22335 55.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н15	–	–	–	51715 5.11	22335 52.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н16	–	–	–	51715 8.25	22335 48.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н17	–	–	–	51715 9.40	22335 49.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н18	–	–	–	51715 8.96	22335 52.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н19	–	–	–	51715 6.88	22335 51.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н20	–	–	–	51715 6.78	22335 52.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н21	–	–	–	51715 8.85	22335 52.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:895(5)	н13	–	–	–	51715 8.42	22335 56.14	–	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) 59:01:4410277:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:01:4410281:22

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул, 25 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) 59:01:4410295:965

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
59:01:4410281:965	н1	–	–	–	517027.62	2233636.93	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:965	н2	–	–	–	517024.76	2233630.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410281:965	н3	–	–	–	517039.35	2233623.87	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

65										
59:01:4410:281:965	н4	–	–	–	51704 2.20	22336 30.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:281:965	н1	–	–	–	51702 7.62	22336 36.93	–	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) 59:01:4410295:965

№ 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	59:01:4410281:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Рабоче-крестьянская ул, 26А 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) 59:01:4410281:1052

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 281:1 052	н1	–	–	–	51709 0.73	22335 64.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н8	–	–	–	51709 9.01	22335 59.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н7	–	–	–	51709 5.74	22335 53.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н6	–	–	–	51709 4.40	22335 54.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н5	–	–	–	51708 4.90	22335 36.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н4	–	–	–	51707 9.44	22335 39.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н3	–	–	–	51708 8.88	22335 57.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н2	–	–	–	51708 7.63	22335 57.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 052	н1	–	–	–	51709 0.73	22335 64.00	–	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 281:1 214	н41	–	–	–	51721 8.90	22335 27.38	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н42	–	–	–	51721 9.65	22335 27.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н8	–	–	–	51721 9.60	22335 27.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н7	–	–	–	51721 8.42	22335 27.64	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н6	–	–	–	51721 8.00	22335 30.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н5	–	–	–	51721 9.18	22335 30.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н43	–	–	–	51721 9.10	22335 30.93	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н44	–	–	–	51721 8.42	22335 30.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н45	–	–	–	51721 7.21	22335 30.67	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н46	–	–	–	51721 7.18	22335 30.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н47	–	–	–	51720 5.63	22335 29.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н48	–	–	–	51720	22335	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 281:1 214					5.65	28.99		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н49	–	–	–	51720 4.33	22335 28.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н38	–	–	–	51720 4.40	22335 28.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н37	–	–	–	51720 5.68	22335 28.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н40	–	–	–	51720 6.07	22335 25.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н39	–	–	–	51720 4.78	22335 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н34	–	–	–	51720 5.21	22335 22.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н33	–	–	–	51720 6.50	22335 22.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н36	–	–	–	51720 6.95	22335 19.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н35	–	–	–	51720 5.66	22335 19.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н50	–	–	–	51720 6.14	22335 16.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н51	–	–	–	51720 6.21	22335 15.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н30	–	–	–	51720 6.70	22335 12.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н29	–	–	–	51720	22335	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 281:1 214					7.98	12.38		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н32	–	–	–	51720 8.79	22335 06.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н31	–	–	–	51720 7.50	22335 06.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н26	–	–	–	51720 7.58	22335 06.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н25	–	–	–	51720 8.86	22335 06.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н28	–	–	–	51720 9.25	22335 03.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н27	–	–	–	51720 7.96	22335 03.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н22	–	–	–	51720 8.02	22335 02.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н21	–	–	–	51720 9.31	22335 03.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н24	–	–	–	51720 9.69	22335 00.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н23	–	–	–	51720 8.42	22335 00.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н18	–	–	–	51720 8.48	22334 99.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н17	–	–	–	51720 9.77	22334 99.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н20	–	–	–	51721	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 281:1 214					0.13	97.31		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н19	–	–	–	51720 8.84	22334 97.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н52	–	–	–	51720 9.35	22334 93.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н53	–	–	–	51721 0.61	22334 93.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н54	–	–	–	51721 1.45	22334 87.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н55	–	–	–	51721 1.69	22334 87.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н56	–	–	–	51721 1.85	22334 86.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н15	–	–	–	51721 2.43	22334 86.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н14	–	–	–	51721 2.25	22334 88.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н13	–	–	–	51721 7.84	22334 88.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н16	–	–	–	51721 8.01	22334 87.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н4	–	–	–	51722 1.93	22334 88.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н3	–	–	–	51722 1.76	22334 89.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н2	–	–	–	51722	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 281:1 214					7.30	90.04		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н1	–	–	–	51722 7.47	22334 88.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н11	–	–	–	51722 7.97	22334 88.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н10	–	–	–	51722 7.80	22334 90.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н9	–	–	–	51723 0.38	22334 90.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н12	–	–	–	51723 0.55	22334 89.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н57	–	–	–	51723 1.05	22334 89.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н58	–	–	–	51722 9.14	22335 03.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н59	–	–	–	51722 1.30	22335 02.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н60	–	–	–	51722 0.52	22335 07.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н61	–	–	–	51722 1.68	22335 07.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н62	–	–	–	51722 0.74	22335 14.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н63	–	–	–	51722 0.89	22335 14.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н64	–	–	–	51721	22335	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:4410 281:1 214					9.90	21.26		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н65	–	–	–	51721 9.77	22335 21.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н41	–	–	–	51721 8.90	22335 27.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 281:1 214	н41	–	–	–	51721 8.90	22335 27.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (2)	н1	–	–	–	51722 7.47	22334 88.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (2)	н2	–	–	–	51722 7.30	22334 90.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (2)	н3	–	–	–	51722 1.76	22334 89.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (2)	н4	–	–	–	51722 1.93	22334 88.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (2)	н1	–	–	–	51722 7.47	22334 88.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (3)	н5	–	–	–	51721 9.18	22335 30.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (3)	н6	–	–	–	51721 8.00	22335 30.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (3)	н7	–	–	–	51721 8.42	22335 27.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (3)	н8	–	–	–	51721 9.60	22335 27.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (3)	н5	–	–	–	51721 9.18	22335 30.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (4)	н9	–	–	–	51723 0.38	22334 90.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214	н10	–	–	–	51722	22334	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

(4)					7.80	90.11		ческий метод		$7^2)=0.10$
:1214 (4)	н11	–	–	–	51722 7.97	22334 88.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (4)	н12	–	–	–	51723 0.55	22334 89.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (4)	н9	–	–	–	51723 0.38	22334 90.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (5)	н13	–	–	–	51721 7.84	22334 88.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (5)	н14	–	–	–	51721 2.25	22334 88.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (5)	н15	–	–	–	51721 2.43	22334 86.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (5)	н16	–	–	–	51721 8.01	22334 87.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (5)	н13	–	–	–	51721 7.84	22334 88.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (6)	н17	–	–	–	51720 9.77	22334 99.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (6)	н18	–	–	–	51720 8.48	22334 99.68	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (6)	н19	–	–	–	51720 8.84	22334 97.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (6)	н20	–	–	–	51721 0.13	22334 97.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (6)	н17	–	–	–	51720 9.77	22334 99.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (7)	н21	–	–	–	51720 9.31	22335 03.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (7)	н22	–	–	–	51720 8.02	22335 02.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:1214 (7)	н23	–	–	–	51720 8.42	22335 00.15	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								метод		
:1214 (7)	н24	–	–	–	51720 9.69	22335 00.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (7)	н21	–	–	–	51720 9.31	22335 03.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (8)	н25	–	–	–	51720 8.86	22335 06.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (8)	н26	–	–	–	51720 7.58	22335 06.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (8)	н27	–	–	–	51720 7.96	22335 03.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (8)	н28	–	–	–	51720 9.25	22335 03.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (8)	н25	–	–	–	51720 8.86	22335 06.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (9)	н29	–	–	–	51720 7.98	22335 12.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (9)	н30	–	–	–	51720 6.70	22335 12.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (9)	н31	–	–	–	51720 7.50	22335 06.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (9)	н32	–	–	–	51720 8.79	22335 06.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (9)	н29	–	–	–	51720 7.98	22335 12.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (10)	н33	–	–	–	51720 6.50	22335 22.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (10)	н34	–	–	–	51720 5.21	22335 22.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (10)	н35	–	–	–	51720 5.66	22335 19.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (10)	н36	–	–	–	51720 6.95	22335 19.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

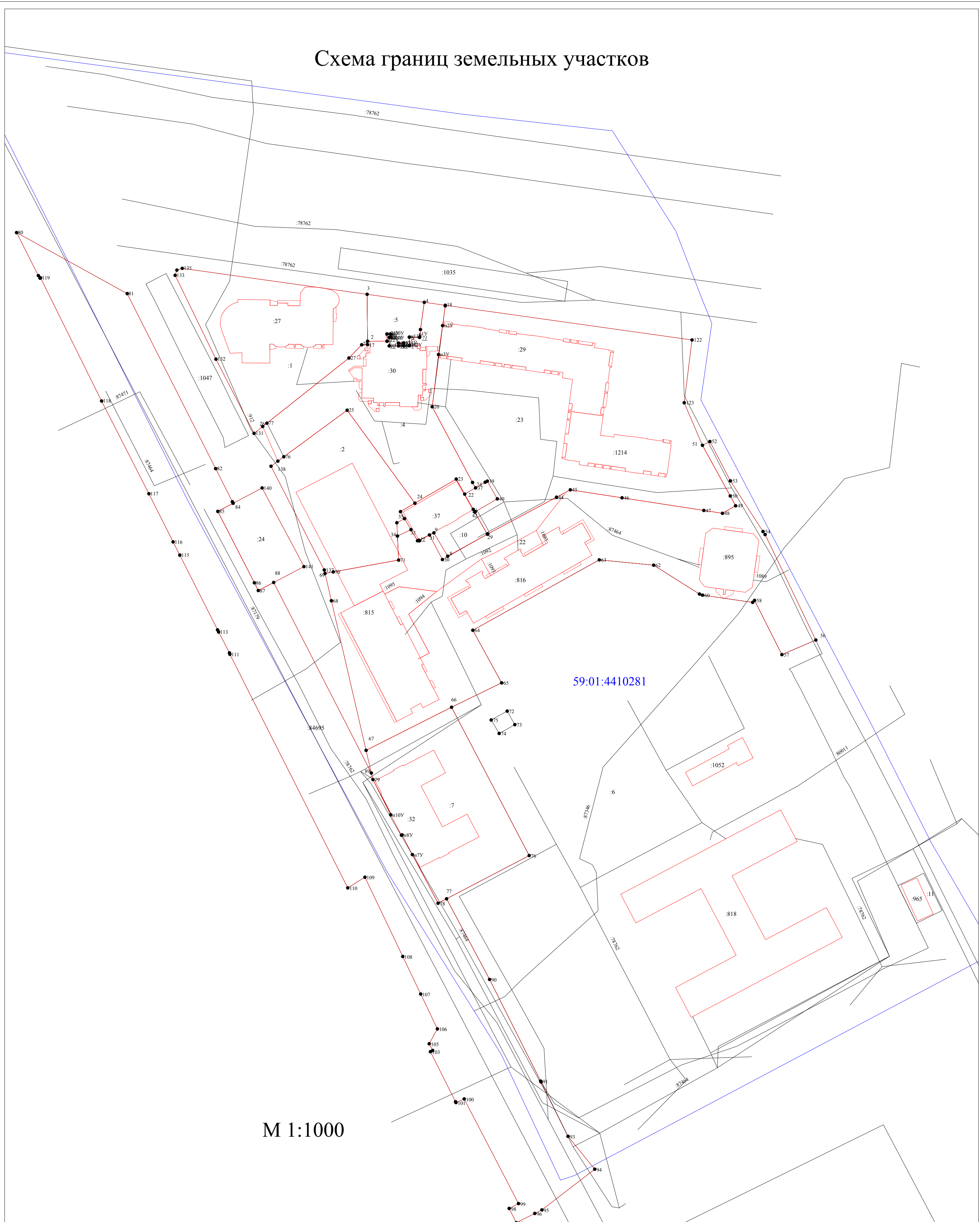
:1214 (10)	н33	–	–	–	51720 6.50	22335 22.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:1214 (11)	н37	–	–	–	51720 5.68	22335 28.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (11)	н38	–	–	–	51720 4.40	22335 28.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (11)	н39	–	–	–	51720 4.78	22335 25.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (11)	н40	–	–	–	51720 6.07	22335 25.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:1214 (11)	н37	–	–	–	51720 5.68	22335 28.49	–	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) 59:01:4410281:1214

№ 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	59:01:4410281:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410281
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Революции ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–



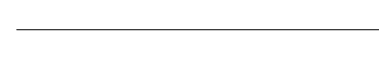
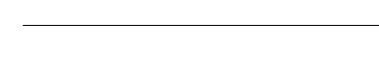
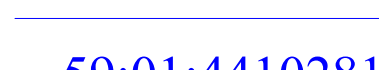



6	Иные сведения	—
---	---------------	---

Схема границ земельных участков










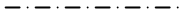

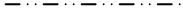






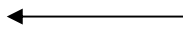


М 1:1000



















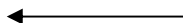
Условные обозначения:

-  - 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;
-  59:01:4410281 - обозначение кадастрового квартала;
-  - 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
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Условные обозначения:

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

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 59:01:4410281**

				Всего листов 2	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	26-2	согласовано	59:01:4410281:1	-	-
			59:01:4410281:4		
2	2-3	согласовано	59:01:4410281:1	-	-
			59:01:4410281:5		
3	2-4	согласовано	59:01:4410281:5	-	-
			59:01:4410281:4		
4	18-74	согласовано	59:01:4410281:23	-	-
			59:01:4410281:4		
5	42-29	согласовано	59:01:4410281:23	-	-
			59:01:4410281:10		
6	24-138	согласовано	59:01:4410281:4	-	-
			59:01:4410281:2		
7	24-35	согласовано	59:01:4410281:2	-	-
			59:01:4410281:10		
8	69-34	согласовано	59:01:4410281:2	-	-
			59:01:4410281:22		
9	33-31	согласовано	59:01:4410281:10	-	-
			59:01:4410281:22		
10	24-22	согласовано	59:01:4410281:10	-	-
			59:01:4410281:4		
11	29-51	согласовано	59:01:4410281:23	-	-
			59:01:4410281:22		
12	67-66	согласовано	59:01:4410281:7	-	-
			59:01:4410281:22		
13	66-56	согласовано	59:01:4410281:6	-	-
			59:01:4410281:22		
14	66-77	согласовано	59:01:4410281:6	-	-
			59:01:4410281:7		
15	77-91	согласовано	59:01:4410281:6	-	-
			59:01:0000000:84695		

				Всего листов 2	Лист № 2
№ 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
16	77-89	согласовано	59:01:4410281:7	-	-
			59:01:0000000:84695		
17	88-84	согласовано	59:01:4410281:24	-	-
			59:01:0000000:84695		