

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410738

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

Дата подготовки карты-плана территории 26.07.2019 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 59:01:4410738	КУВИ-001/2019-9263754 от 22.04.2019, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Проект межевания территории	190-07/2009-ПМ 01.10.2009
3	Постановление администрации города Перми "Об утверждении проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории ограниченной ул.Куйбышева, ул.Юрия Смирнова, Комсомольским проспектом, ул.Соловьева, ул.Глеба Успенского в жилом районе Свердловка - Центр Свердловского района города Перми"	№789 от 19.11.2010

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 59:01:4410738, ограниченного ул.Куйбышева, ул. Юрия Смирнова, ул.Павла Соловьева, пр. Комсомольский, Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда №19 – ПФ

– Д/307 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории 190-07/2009-ПМ от 01.10.2009, утвержденного Постановлением администрации города Перми «Об утверждении проекта планировки (в части установления красных линий) и проекта межевания территории ограниченной ул.Куйбышева, ул.Юрия Смирнова, Комсомольским проспектом, ул.Соловьева, ул.Глеба Успенского в жилом районе Свердлова - Центр Свердловского района города Перми» от 19.11.2010 №789. Общая площадь кадастрового квартала 59:10:4410738 – 5,43 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 22.04.2019 КУВИ-001/2019-9263754 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:10:4410738 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 9 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 6 земельных участка, местоположение границ которых установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат, 2 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 1 здание, местоположение которого установлено ранее по результатам межевания и 14 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:01:0000000:15483, 59:01:0000000:78762, 59:01:0000000:77465.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки города Перми, земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 59:01:4410738, находятся в территориальных зонах Ц-1 «Зона обслуживания и деловой активности городского центра», Ц-2 «Зона обслуживания и деловой активности местного значения», ТОП-1 Территории общего пользования – скверы, бульвары.

В границах территориальных зон Ц-1 и ТОП-1 предельные параметры не установлены, 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.

В соответствии с проектом межевания кадастрового квартала 59:01:4410738 выявлена необходимость в исправления реестровых ошибок в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410738:10, 59:01:4410738:27, 59:01:4410738:691, 59:01:4410738:9.

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.

Согласно части 2 статьи 42.1 Федерального закон от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" в результате выполнения комплексных кадастровых работ обеспечивается образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными

объектами.

Проектом межевания территории 190-07/2009-ПМ от 01.10.2009, предусмотрено формирование дополнительного земельного участка к земельному участку с кадастровым номером 59:01:4410738:4, площадью по проекту межевания 63 кв.м. Дополнительный участок необходим для полного размещения объекта с кадастровым номером 59:01:0000000:12789. Земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410738:4 подлежит уточнению, потому что местоположение координат точек его границ определено с точностью ниже нормативной, в этой связи процедура формирования нового земельного участка способом перераспределения с землями карта-планом не предусматривается, кроме того для целей формирования требуется заявление правообладателей, которое на дату выполнения комплексных кадастровых работ не поступало в уполномоченный орган местного самоуправления. Объект с кадастровым номером 59:01:0000000:12789 расположен частично за пределами земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:4.

При геодезической съемке выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 59:01:0000000:12789 частично расположены за пределами земельного участка, предназначенного для его размещения. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:5 исправлены путем совмещения границ земельного участка с границами объекта капитального строительства. При этом площадь земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:5 поменялась с 6454 кв.м на 6451 кв.м.

Границы земельного участка с кадастровыми номерами 59:01:4310738:13 необходимо совместить с границами красных линий путем исправления реестровой ошибки. Реестровая ошибка в земельных участках с кадастровыми номерами 59:01:4310738:13 исправлена в пределах допустимого изменения размера площади не более 10%, в сравнении с площадью земельного участка согласно сведениям ЕГРН.

Здание "трансформаторной подстанции №6116" расположенное на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410738:691 входит в состав сооружения с кадастровым номером 59:01:0000000:15483, линейного электросетевого комплекса (ЭСК) "Подстанция 110/6 Кв "Крохалевка" с линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями".

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: 59:01:4410738:357 (Тепловая трасса), 59:01:4410738:498 (Сооружение), 59:01:4410738:513 (Сеть горячего водоснабжения), 59:01:4410738:514 (Сооружение). 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.

При натурном обследовании территории кадастрового квартала здание с кадастровым номером 59:01:4410738:684 не идентифицировано.

Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410738:26 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Куйбышева, 86; вид разрешенного использования - Под установку металлического гаража; площадью -24 кв.м) подлежит снятию с кадастрового учета.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:01:4410738, расположенного по адресу: Пермский край, г.Пермь, осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 7 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельного участка — 4 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках контуров зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 13 шт.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:6  
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
26	515757.3 9	2232389. 09	515757.3 9	2232389. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	515763.1 2	2232384. 17	515763.1 2	2232384. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	515762.3 3	2232351. 72	515762.3 3	2232351. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	515760.7 3	2232351. 73	515760.7 3	2232351. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	515760.5 5	2232348. 56	515760.5 5	2232348. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	515760.5 5	2232348. 39	515760.5 5	2232348. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	515760.0 1	2232338. 30	515760.0 1	2232338. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	515759.8 3	2232336. 12	515759.8 3	2232336. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	515759.0 3	2232326. 51	515759.0 3	2232326. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	515713.7 0	2232327. 72	515713.7 0	2232327. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	515715.1 8	2232401. 14	515715.1 8	2232401. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	515730.6 9	2232400. 72	515730.6 9	2232400. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	515757.8 2	2232399. 34	515757.8 2	2232399. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	515757.3 9	2232389. 09	515757.3 9	2232389. 09	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 59:01:4410738:6**

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
26	27	7.55	–	–
27	3	32.46	–	–
3	4	1.60	–	–

4	5	3.18	–	–
5	6	0.17	–	–
6	7	10.10	–	–
7	10	2.19	–	–
10	11	9.64	–	–
11	1	45.35	–	–
1	44	73.43	–	–
44	43	15.52	–	–
43	25	27.17	–	–
25	26	10.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410738:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9 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 <sup>2</sup>	3401 кв.м ± 12.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3401} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 12.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:15483,59:01:0000000:78762,59:01:4410738:29,59:01:4410738:704,59:01:0000000:77465
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:13  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	515713.7 0	2232327. 72	515713.7 0	2232327. 72	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	515759.0 3	2232326. 51	515759.0 3	2232326. 51	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	515758.2 4	2232297. 58	515758.2 4	2232297. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	515737.5 7	2232298. 56	515737.5 7	2232298. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	515736.7 4	2232276. 24	515736.7 4	2232276. 24	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	515712.9 0	2232276. 98	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	515713.7 0	2232327. 72	515713.7 0	2232327. 72	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  
59:01:4410738:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	11	45.35	–	–
11	12	28.94	–	–
12	13	20.69	–	–
13	14	22.34	–	–
14	н22	23.85	–	–
н22	1	50.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410738:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 90 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 <sup>2</sup>	1829 кв.м ± 8.58 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1829} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1983
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	154 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:15483,59:01:0000000:78762,59:01:4410738:819,59:01:4410738:36,59:01:0000000:77465
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:7 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 (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
н19	–	–	515790.64	2232474.00	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	515732.74	2232475.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	515730.69	2232400.72	515730.69	2232400.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	515757.82	2232399.34	515757.82	2232399.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	515757.86	2232400.31	515757.86	2232400.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	515761.16	2232400.36	515761.16	2232400.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	515761.64	2232411.06	515761.64	2232411.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	515764.59	2232411.13	515764.59	2232411.13	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	515766.2	2232440.	515766.2	2232440.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



	0	84	0	84	кий метод		.07²)=0.10
33	515783.2 1	2232440. 45	515783.2 1	2232440. 45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	515783.3 2	2232446. 85	515783.3 2	2232446. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	515790.2 5	2232446. 63	515790.2 5	2232446. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	515790.6 4	2232474. 00	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 59:01:4410738:7**

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
н19	н21	57.92	–	–
н21	43	74.92	–	–
43	25	27.17	–	–
25	24	0.97	–	–
24	37	3.30	–	–
37	36	10.71	–	–
36	35	2.95	–	–
35	34	29.75	–	–
34	33	17.01	–	–
33	32	6.40	–	–
32	31	6.93	–	–
31	н19	27.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410738:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Комсомольский пр-кт, 77 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 <sup>2</sup>	3287 кв.м ± 11.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3287} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 11.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3255
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ )	32 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:15483,59:01:4410738:354,59:01:0000000:77465
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:4 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
24	515819.4 4	2232338. 77	515819.4 4	2232338. 77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	515820.3 2	2232375. 85	515820.3 2	2232375. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	515827.9 4	2232375. 66	515827.9 4	2232375. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	515827.0 6	2232338. 80	515827.0 6	2232338. 80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	515819.4 4	2232338. 77	515819.4 4	2232338. 77	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 59:01:4410738:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	27	37.09	–	–
27	26	7.62	–	–
26	25	36.87	–	–
25	24	7.62	–	–

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410738:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9В 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 <sup>2</sup>	282 кв.м ± 5.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{282} * \sqrt{((1 + 4.36^2)/(2 * 4.36))} = 5.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	282
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:12789
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	515899.7 7	2232429. 73	515899.7 7	2232429. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	515893.9 8	2232429. 65	515893.9 8	2232429. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	515893.8 9	2232437. 58	515893.8 9	2232437. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	515899.5 9	2232437. 70	515899.5 9	2232437. 70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	515899.7	2232429.	515899.7	2232429.	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	7	73	7	73	кий метод	.07²)=0.10
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:8</b>						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
53	56	5.79	–	–		
56	55	7.93	–	–		
55	54	5.70	–	–		
54	53	7.97	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410738:8</b>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермь г, Юрия Смирнова ул, 8А д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		46 кв.м ± 1.39 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 1.39$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²		46			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²		0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²		–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:01:4410699:72			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:2 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	515921.0 1	2232339. 34	515921.0 1	2232339. 34	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	515916.3 3	2232335. 71	515916.3 3	2232335. 71	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	515893.3 3	2232336. 56	515893.3 3	2232336. 56	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	515893.3 2	2232337. 58	515893.3 2	2232337. 58	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	515877.9 9	2232337. 93	515877.9 9	2232337. 93	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	515878.0 1	2232338. 96	515878.0 1	2232338. 96	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	515827.3 0	2232340. 63	515827.3 0	2232340. 63	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	515828.5 8	2232376. 08	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	515829.6 9	2232429. 43	515829.6 9	2232429. 43	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	515875.2 8	2232428. 02	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	515922.7 5	2232426. 55	515922.7 5	2232426. 55	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	515922.6 4	2232420. 79	515922.6 4	2232420. 79	Геодезичес- кий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	515921.0 1	2232339. 34	515921.0 1	2232339. 34	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 59:01:4410738:2**

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
16	17	5.92	–	–
17	18	23.02	–	–
18	19	1.02	–	–
19	20	15.33	–	–
20	21	1.03	–	–
21	22	50.74	–	–
22	н17	35.47	–	–
н17	29	53.36	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
15	515892.5 4	2232272. 57	515892.5 4	2232272. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	515906.5 9	2232302. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	515920.8 5	2232335. 46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	515921.0 1	2232339. 34	515921.0 1	2232339. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	515916.3 3	2232335. 71	515916.3 3	2232335. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	515893.3 3	2232336. 56	515893.3 3	2232336. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	515893.3 2	2232337. 58	515893.3 2	2232337. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	515877.9 9	2232337. 93	515877.9 9	2232337. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	515878.0 1	2232338. 96	515878.0 1	2232338. 96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	515827.3 0	2232340. 63	515827.3 0	2232340. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	515827.1 7	2232334. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	515819.0 9	2232334. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	515818.8 4	2232315. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	515820.6 8	2232315. 15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	515826.2 7	2232315. 18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	515826.3 0	2232311. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	515820.7 1	2232311. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	515818.7 9	2232311. 32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	515818.3 3	2232274. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	515819.2 1	2232274. 81	515819.2 1	2232274. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	515892.5 4	2232272. 57	515892.5 4	2232272. 57	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 59:01:4410738:10**

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
15	н3	33.33	–	–
н3	н4	35.65	–	–

н4	16	3.88	–	–
16	17	5.92	–	–
17	18	23.02	–	–
18	19	1.02	–	–
19	20	15.33	–	–
20	21	1.03	–	–
21	22	50.74	–	–
22	н5	6.46	–	–
н5	н6	8.08	–	–
н6	н7	19.25	–	–
н7	н8	1.84	–	–
н8	н9	5.59	–	–
н9	н10	3.81	–	–
н10	н11	5.59	–	–
н11	н12	1.92	–	–
н12	н13	36.49	–	–
н13	23	0.88	–	–
23	15	73.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:4410738:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 86 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 <sup>2</sup>	5706 кв.м ± 15.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5706} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 15.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4899
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:15483,59:01:0000000:78762,59:01:4410738:358
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 59:01:4410738:9**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	515876.2 4	2232471. 60	515876.2 4	2232471. 60	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	515790.6 4	2232474. 00	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	515790.2 5	2232446. 63	515790.2 5	2232446. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	515830.0 3	2232445. 35	515830.0 3	2232445. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	515829.6 9	2232429. 43	515829.6 9	2232429. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	515875.2 8	2232428. 02	515875.2 8	2232428. 02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	515876.2 4	2232471. 60	515876.2 4	2232471. 60	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 59:01:4410738:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	н19	85.63	—	—
н19	31	27.37	—	—
31	30	39.80	—	—
30	29	15.92	—	—
29	69	45.61	—	—
69	68	43.59	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3081 кв.м ± 12.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3081 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12.17
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 3020 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:78762, 59:01:4410738:701, 59:01:4410738:38, 59:01:0000000:15483 и здание 59:01:4410738:31.

**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 59:01:4410738:691**

**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
1	515771.7 3	2232351. 68	515771.7 3	2232351. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	515769.4 3	2232351. 68	515769.4 3	2232351. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	515762.3 3	2232351. 72	515762.3 3	2232351. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	515760.7 3	2232351. 73	515760.7 3	2232351. 73	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	515760.5 5	2232348. 56	515760.5 5	2232348. 56	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	515760.5 5	2232348. 39	515760.5 5	2232348. 39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	515760.0 1	2232338. 30	515760.0 1	2232338. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	515771.6 6	2232338. 08	515771.6 6	2232338. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	—	—	515771.7 3	2232350. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	515771.7 3	2232351. 68	515771.7 3	2232351. 68	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 59:01:4410738:691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.30	—	—

2	3	7.10	–	–
3	4	1.60	–	–
4	5	3.18	–	–
5	6	0.17	–	–
6	7	10.10	–	–
7	8	11.65	–	–
8	н1	12.70	–	–
н1	1	0.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:01:4410738:691**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	153 кв.м ± 2.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{153} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.49$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 143 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:15483, 59:01:0000000:78762.

**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 59:01:4410738:27**

**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
9	515814.5 7	2232336. 75	515814.5 7	2232336. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	515771.6 6	2232338. 08	515771.6 6	2232338. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	515760.0 1	2232338. 30	515760.0 1	2232338. 30	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	515759.8 3	2232336. 12	515759.8 3	2232336. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	515759.0 3	2232326. 51	515759.0 3	2232326. 51	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	515758.2 4	2232297. 58	515758.2 4	2232297. 58	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

13	515737.5 7	2232298. 56	515737.5 7	2232298. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	515736.7 4	2232276. 24	515736.7 4	2232276. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	515813.7 7	2232274. 91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	515814.5 7	2232336. 75	515814.5 7	2232336. 75	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 59:01:4410738:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	8	42.93	–	–
8	7	11.65	–	–
7	10	2.19	–	–
10	11	9.64	–	–
11	12	28.94	–	–
12	13	20.69	–	–
13	14	22.34	–	–
14	н2	77.04	–	–
н2	9	61.85	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3918 кв.м ± 12.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3918 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 12.65$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 3909 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:15483, 59:01:0000000:78762 и здание 59:01:4410738:696.

**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 59:01:4410738:5**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	ошибка определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
24	515757.8 6	2232400. 31	515757.8 6	2232400. 31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	515761.1 6	2232400. 36	515761.1 6	2232400. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	515761.6 4	2232411. 06	515761.6 4	2232411. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	515764.5 9	2232411. 13	515764.5 9	2232411. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	515766.2 0	2232440. 84	515766.2 0	2232440. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	515783.2 1	2232440. 45	515783.2 1	2232440. 45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	515783.3 2	2232446. 85	515783.3 2	2232446. 85	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	515790.2 5	2232446. 63	515790.2 5	2232446. 63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	515830.0 3	2232445. 35	515830.0 3	2232445. 35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	515829.6 9	2232429. 43	515829.6 9	2232429. 43	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	515828.5 8	2232376. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	–	–	515828.1 7	2232376. 09	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	515821.4 9	2232376. 26	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	515820.3 4	2232376. 22	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	515815.6 2	2232376. 06	515815.6 2	2232376. 06	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	515814.5 7	2232336. 75	515814.5 7	2232336. 75	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	515771.6 6	2232338. 08	515771.6 6	2232338. 08	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	515771.7 3	2232350. 78	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	515771.7 3	2232351. 68	515771.7 3	2232351. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	515769.4 3	2232351. 68	515769.4 3	2232351. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	515762.3 3	2232351. 72	515762.3 3	2232351. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	515763.1 2	2232384. 17	515763.1 2	2232384. 17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	515757.3	2232389.	515757.3	2232389.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	9	09	9	09	кий метод		.07 <sup>2</sup> )=0.10
25	515757.8 2	2232399. 34	515757.8 2	2232399. 34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	515757.8 6	2232400. 31	515757.8 6	2232400. 31	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 59:01:4410738:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
24	37	3.30	—	—
37	36	10.71	—	—
36	35	2.95	—	—
35	34	29.75	—	—
34	33	17.01	—	—
33	32	6.40	—	—
32	31	6.93	—	—
31	30	39.80	—	—
30	29	15.92	—	—
29	н17	53.36	—	—
н17	н16	0.41	—	—
н16	н15	6.68	—	—
н15	н23	1.15	—	—
н23	28	4.72	—	—
28	9	39.32	—	—
9	8	42.93	—	—
8	н1	12.70	—	—
н1	1	0.90	—	—
1	2	2.30	—	—
2	3	7.10	—	—
3	27	32.46	—	—
27	26	7.55	—	—
26	25	10.26	—	—
25	24	0.97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410738:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6451 кв.м ± 16.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6451 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 16.76$
3	Иные сведения	Реестровая ошибка в местоположении границ земельного участка исправлена в связи с расположением части контура объекта капитального строительства с кадастровым

	номером 59:01:0000000:12789 в границах данного участка. Граница земельного участка совмещена с границами объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:01:0000000:12789. Площадь в ЕГРН 6454 кв.м. На земельном участке расположены сооружения 59:01:0000000:15483, 59:01:0000000:77465, 59:01:4410738:701 и здания 59:01:4410738:32, 59:01:4410738:33, 59:01:4410738:368.
--	--

**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) 59:01:4211174:71

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
59:01:4211174:71	н1	–	–	–	51591 5.86	22323 65.87	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4211174:71	н2	–	–	–	51589 8.29	22323 66.33	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4211174:71	н3	–	–	–	51589 9.05	22324 00.22	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4211174:71	н4	–	–	–	51591 6.61	22323 99.76	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4211	н5	–	–	–	51591 6.97	22324 11.75	–	Геодетический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

174:7 1								метод		
59:01 :4211 174:7 1	н6	–	–	–	51588 8.05	22324 12.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4211 174:7 1	н7	–	–	–	51588 6.78	22323 55.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4211 174:7 1	н8	–	–	–	51591 5.67	22323 54.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4211 174:7 1	н1	–	–	–	51591 5.86	22323 65.87	–	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) 59:01:4211174:71**

№ 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	59:01:4410738:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Смирнова ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–



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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410699:72

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
59:01:4410699:72	н1	–	–	–	51589 8.71	22324 30.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410699:72	н2	–	–	–	51589 8.64	22324 36.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410699:72	н3	–	–	–	51589 4.88	22324 36.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410699:72	н4	–	–	–	51589 4.96	22324 30.72	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410699:72	н1	–	–	–	51589 8.71	22324 30.81	–	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) 59:01:4410699:72**

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



59:01 :4410 738:3 0	н1	–	–	–	51592 5.88	22324 42.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н2	–	–	–	51592 5.81	22324 40.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н3	–	–	–	51592 4.24	22324 39.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н4	–	–	–	51592 4.22	22324 38.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н5	–	–	–	51592 4.14	22324 36.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н6	–	–	–	51592 4.06	22324 34.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н7	–	–	–	51590 9.39	22324 34.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н8	–	–	–	51590 9.60	22324 40.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н9	–	–	–	51590 9.67	22324 42.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н10	–	–	–	51590 9.84	22324 47.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н11	–	–	–	51591 1.81	22324 47.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н12	–	–	–	51591 2.15	22324 56.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н13	–	–	–	51590 7.92	22324 56.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 0	н14	–	–	–	51590 7.89	22324 55.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н15	–	–	–	51589 8.07	22324 56.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н16	–	–	–	51589 7.99	22324 54.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н17	–	–	–	51589 4.06	22324 54.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н18	–	–	–	51589 1.84	22324 54.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н19	–	–	–	51588 5.09	22324 54.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н20	–	–	–	51588 5.44	22324 69.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н21	–	–	–	51588 7.67	22324 69.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н22	–	–	–	51588 9.81	22324 69.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н23	–	–	–	51589 0.65	22324 69.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н24	–	–	–	51589 1.74	22324 70.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н25	–	–	–	51589 4.10	22324 70.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н26	–	–	–	51589 5.07	22324 69.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 0	н27	–	–	–	51589 7.53	22324 69.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н28	–	–	–	51589 8.63	22324 70.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н29	–	–	–	51590 1.01	22324 70.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н30	–	–	–	51590 2.00	22324 68.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н31	–	–	–	51590 2.49	22324 68.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н32	–	–	–	51590 4.30	22324 68.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н33	–	–	–	51591 1.77	22324 68.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н34	–	–	–	51591 3.76	22324 68.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н35	–	–	–	51591 4.33	22324 68.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н36	–	–	–	51591 5.39	22324 69.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н37	–	–	–	51591 7.76	22324 69.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н38	–	–	–	51591 8.74	22324 68.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н39	–	–	–	51592 1.73	22324 68.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 0	н40	–	–	–	51592 3.61	22324 68.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н41	–	–	–	51592 5.24	22324 66.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н42	–	–	–	51592 5.18	22324 64.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н43	–	–	–	51592 5.10	22324 62.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н44	–	–	–	51592 5.03	22324 60.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н45	–	–	–	51592 5.03	22324 60.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н46	–	–	–	51592 6.47	22324 59.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н47	–	–	–	51592 6.39	22324 56.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н48	–	–	–	51592 4.86	22324 55.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н49	–	–	–	51592 4.78	22324 53.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н50	–	–	–	51592 4.50	22324 46.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н51	–	–	–	51592 4.42	22324 44.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0	н52	–	–	–	51592 4.41	22324 43.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 0	н1	–	–	–	51592 5.88	22324 42.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(1)	н5	–	–	–	51592 4.14	22324 36.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(1)	н53	–	–	–	51592 5.10	22324 36.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(1)	н54	–	–	–	51592 5.18	22324 38.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(1)	н4	–	–	–	51592 4.22	22324 38.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(1)	н5	–	–	–	51592 4.14	22324 36.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(2)	н51	–	–	–	51592 4.42	22324 44.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(2)	н55	–	–	–	51592 5.38	22324 43.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(2)	н56	–	–	–	51592 5.46	22324 46.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(2)	н50	–	–	–	51592 4.50	22324 46.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(2)	н51	–	–	–	51592 4.42	22324 44.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(3)	н48	–	–	–	51592 4.86	22324 55.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н57	–	–	–	51592	22324	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 738:3 0(3)					5.82	55.90		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(3)	н58	–	–	–	51592 5.74	22324 53.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(3)	н49	–	–	–	51592 4.78	22324 53.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(3)	н48	–	–	–	51592 4.86	22324 55.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(4)	н43	–	–	–	51592 5.10	22324 62.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(4)	н59	–	–	–	51592 6.04	22324 62.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(4)	н60	–	–	–	51592 5.98	22324 60.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(4)	н44	–	–	–	51592 5.03	22324 60.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(4)	н43	–	–	–	51592 5.10	22324 62.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(5)	н39	–	–	–	51592 1.73	22324 68.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н61	–	–	–	51592 1.76	22324 69.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н62	–	–	–	51592 3.98	22324 69.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3	н63	–	–	–	51592 6.18	22324 67.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$



0(5)										
59:01 :4410 738:3 0(5)	н64	–	–	–	51592 6.10	22324 64.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н42	–	–	–	51592 5.18	22324 64.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н41	–	–	–	51592 5.24	22324 66.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н40	–	–	–	51592 3.61	22324 68.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(5)	н39	–	–	–	51592 1.73	22324 68.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(6)	н33	–	–	–	51591 1.77	22324 68.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(6)	н65	–	–	–	51591 1.79	22324 69.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(6)	н66	–	–	–	51591 3.79	22324 69.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(6)	н34	–	–	–	51591 3.76	22324 68.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(6)	н33	–	–	–	51591 1.77	22324 68.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(7)	н31	–	–	–	51590 2.49	22324 68.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(7)	н67	–	–	–	51590 2.52	22324 69.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н68	–	–	–	51590	22324	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 738:3 0(7)					4.33	69.79		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(7)	н32	–	–	–	51590 4.30	22324 68.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(7)	н31	–	–	–	51590 2.49	22324 68.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(8)	н21	–	–	–	51588 7.67	22324 69.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(8)	н69	–	–	–	51588 7.69	22324 70.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(8)	н70	–	–	–	51588 9.84	22324 70.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(8)	н22	–	–	–	51588 9.81	22324 69.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(8)	н21	–	–	–	51588 7.67	22324 69.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 0(9)	н8	–	–	–	51590 9.60	22324 40.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(9)	н71	–	–	–	51590 8.60	22324 40.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(9)	н72	–	–	–	51590 8.67	22324 42.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 0(9)	н9	–	–	–	51590 9.67	22324 42.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3	н8	–	–	–	51590 9.60	22324 40.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

0(9)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410738:30(10)	н18	–	–	–	51589 1.84	22324 54.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:30(10)	н73	–	–	–	51589 1.81	22324 53.47	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:30(10)	н74	–	–	–	51589 4.03	22324 53.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:30(10)	н17	–	–	–	51589 4.06	22324 54.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:30(10)	н18	–	–	–	51589 1.84	22324 54.47	–	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) 59:01:4410738:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Комсомольский пр-кт, 73 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) 59:01:4410738:358  
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
59:01:4410738:358	н1	–	–	–	51588 0.29	22322 73.46	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:358	н2	–	–	–	51587 9.12	22322 74.51	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:358	н3	–	–	–	51587 8.69	22322 74.54	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:358	н4	–	–	–	51587 8.70	22322 74.71	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:358	н5	–	–	–	51587 6.87	22322 74.80	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:358	н6	–	–	–	51587 6.86	22322 74.63	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58										
59:01 :4410 738:3 58	н7	–	–	–	51587 5.66	22322 74.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н8	–	–	–	51587 5.65	22322 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н9	–	–	–	51587 2.78	22322 74.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н10	–	–	–	51587 0.46	22322 74.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н11	–	–	–	51586 5.91	22322 75.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н12	–	–	–	51586 3.55	22322 75.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н13	–	–	–	51585 9.10	22322 75.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н14	–	–	–	51585 6.81	22322 75.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н15	–	–	–	51585 3.35	22322 75.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н16	–	–	–	51585 3.29	22322 74.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н17	–	–	–	51584 5.61	22322 74.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н18	–	–	–	51584 3.42	22322 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н19	–	–	–	51583 8.89	22322 74.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58										
59:01 :4410 738:3 58	н20	–	–	–	51583 6.47	22322 75.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н21	–	–	–	51583 0.25	22322 75.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н22	–	–	–	51583 0.72	22322 89.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н23	–	–	–	51583 6.90	22322 89.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н24	–	–	–	51583 9.32	22322 89.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н25	–	–	–	51584 3.89	22322 89.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н26	–	–	–	51584 6.04	22322 89.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н27	–	–	–	51585 2.67	22322 89.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н28	–	–	–	51585 2.71	22322 90.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н29	–	–	–	51585 9.07	22322 89.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н30	–	–	–	51586 1.37	22322 89.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н31	–	–	–	51586 8.63	22322 89.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н32	–	–	–	51587 0.94	22322 89.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58										
59:01 :4410 738:3 58	н33	–	–	–	51587 7.39	22322 89.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н34	–	–	–	51587 7.38	22322 87.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н35	–	–	–	51588 0.01	22322 87.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н36	–	–	–	51587 9.97	22322 88.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н37	–	–	–	51588 3.08	22322 90.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н38	–	–	–	51588 4.00	22322 89.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н39	–	–	–	51588 6.61	22322 95.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н40	–	–	–	51588 7.62	22322 97.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н41	–	–	–	51588 9.96	22323 01.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н42	–	–	–	51589 0.95	22323 03.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н43	–	–	–	51589 2.82	22323 07.68	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н44	–	–	–	51589 3.76	22323 07.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н45	–	–	–	51589 5.42	22323 10.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58										
59:01 :4410 738:3 58	н46	–	–	–	51589 6.44	22323 12.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н47	–	–	–	51589 6.67	22323 13.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н48	–	–	–	51589 4.53	22323 14.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н49	–	–	–	51589 6.35	22323 17.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н50	–	–	–	51589 7.45	22323 20.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н51	–	–	–	51590 0.17	22323 25.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н52	–	–	–	51591 3.05	22323 19.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н53	–	–	–	51591 0.36	22323 13.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н54	–	–	–	51590 9.34	22323 11.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н55	–	–	–	51590 7.22	22323 07.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н56	–	–	–	51590 6.21	22323 05.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н57	–	–	–	51590 4.34	22323 01.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н58	–	–	–	51590 3.40	22323 01.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



58										
59:01 :4410 738:3 58	н59	–	–	–	51590 1.91	22322 98.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н60	–	–	–	51590 0.93	22322 96.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н61	–	–	–	51589 8.64	22322 91.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н62	–	–	–	51589 7.67	22322 89.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н63	–	–	–	51589 5.12	22322 84.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н64	–	–	–	51589 5.49	22322 82.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н65	–	–	–	51589 2.83	22322 80.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н66	–	–	–	51589 1.60	22322 80.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н67	–	–	–	51588 9.77	22322 79.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н68	–	–	–	51588 6.11	22322 76.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н69	–	–	–	51588 4.32	22322 75.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58	н70	–	–	–	51588 3.69	22322 74.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н71	–	–	–	51588 0.32	22322 73.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58										
59:01 :4410 738:3 58	н1	–	–	–	51588 0.29	22322 73.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(1)	н49	–	–	–	51589 6.35	22323 17.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(1)	н72	–	–	–	51589 5.54	22323 18.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(1)	н73	–	–	–	51589 6.64	22323 20.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(1)	н50	–	–	–	51589 7.45	22323 20.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(1)	н49	–	–	–	51589 6.35	22323 17.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(2)	н45	–	–	–	51589 5.42	22323 10.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(2)	н74	–	–	–	51589 4.61	22323 10.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(2)	н75	–	–	–	51589 5.63	22323 13.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(2)	н46	–	–	–	51589 6.44	22323 12.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(2)	н45	–	–	–	51589 5.42	22323 10.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(3)	н41	–	–	–	51588 9.96	22323 01.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 58(3)	н76	–	–	–	51588 9.15	22323 02.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(3)	н77	–	–	–	51589 0.14	22323 04.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(3)	н42	–	–	–	51589 0.95	22323 03.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(3)	н41	–	–	–	51588 9.96	22323 01.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(4)	н39	–	–	–	51588 6.61	22322 95.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(4)	н78	–	–	–	51588 5.79	22322 95.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(4)	н79	–	–	–	51588 6.81	22322 97.59	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(4)	н40	–	–	–	51588 7.62	22322 97.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(4)	н39	–	–	–	51588 6.61	22322 95.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(5)	н24	–	–	–	51583 9.32	22322 89.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(5)	н80	–	–	–	51583 9.35	22322 90.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(5)	н81	–	–	–	51583 6.93	22322 90.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н23	–	–	–	51583 6.90	22322 89.51	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 58(5)								метод		
59:01 :4410 738:3 58(5)	н24	–	–	–	51583 9.32	22322 89.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(6)	н25	–	–	–	51584 3.89	22322 89.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(6)	н82	–	–	–	51584 3.92	22322 90.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(6)	н83	–	–	–	51584 6.07	22322 90.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(6)	н26	–	–	–	51584 6.04	22322 89.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(6)	н25	–	–	–	51584 3.89	22322 89.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(7)	н29	–	–	–	51585 9.07	22322 89.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(7)	н84	–	–	–	51585 9.07	22322 90.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(7)	н85	–	–	–	51586 1.37	22322 90.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(7)	н30	–	–	–	51586 1.37	22322 89.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(7)	н29	–	–	–	51585 9.07	22322 89.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3	н32	–	–	–	51587 0.94	22322 89.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(8)										
59:01 :4410 738:3 58(8)	н86	–	–	–	51587 0.96	22322 90.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(8)	н87	–	–	–	51586 8.65	22322 90.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(8)	н31	–	–	–	51586 8.63	22322 89.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(8)	н32	–	–	–	51587 0.94	22322 89.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(9)	н53	–	–	–	51591 0.36	22323 13.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(9)	н88	–	–	–	51591 1.17	22323 13.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(9)	н89	–	–	–	51591 0.15	22323 11.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(9)	н54	–	–	–	51590 9.34	22323 11.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(9)	н53	–	–	–	51591 0.36	22323 13.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(10 )	н55	–	–	–	51590 7.22	22323 07.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(10 )	н90	–	–	–	51590 8.00	22323 07.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н91	–	–	–	51590 6.99	22323 04.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(10) )										
59:01 :4410 738:3 58(10) )	н56	–	–	–	51590 6.21	22323 05.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(10) )	н55	–	–	–	51590 7.22	22323 07.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(11) )	н59	–	–	–	51590 1.91	22322 98.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(11) )	н92	–	–	–	51590 2.77	22322 98.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(11) )	н93	–	–	–	51590 1.79	22322 96.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(11) )	н60	–	–	–	51590 0.93	22322 96.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(11) )	н59	–	–	–	51590 1.91	22322 98.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(12) )	н61	–	–	–	51589 8.64	22322 91.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(12) )	н94	–	–	–	51589 9.50	22322 91.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н95	–	–	–	51589 8.52	22322 89.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(12) )										
59:01 :4410 738:3 58(12) )	н62	–	–	–	51589 7.67	22322 89.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(12) )	н61	–	–	–	51589 8.64	22322 91.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(13) )	н67	–	–	–	51588 9.77	22322 79.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(13) )	н96	–	–	–	51589 0.11	22322 78.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(13) )	н97	–	–	–	51588 6.45	22322 76.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(13) )	н68	–	–	–	51588 6.11	22322 76.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(13) )	н67	–	–	–	51588 9.77	22322 79.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(14) )	н10	–	–	–	51587 0.46	22322 74.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(14) )	н98	–	–	–	51587 0.43	22322 74.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н99	–	–	–	51587 2.73	22322 74.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(14) )										
59:01 :4410 738:3 58(14) )	н9	–	–	–	51587 2.78	22322 74.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(14) )	н10	–	–	–	51587 0.46	22322 74.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(15) )	н12	–	–	–	51586 3.55	22322 75.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(15) )	н100	–	–	–	51586 3.52	22322 74.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(15) )	н101	–	–	–	51586 5.88	22322 74.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(15) )	н11	–	–	–	51586 5.91	22322 75.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(15) )	н12	–	–	–	51586 3.55	22322 75.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(16) )	н14	–	–	–	51585 6.81	22322 75.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(16) )	н102	–	–	–	51585 6.77	22322 74.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н103	–	–	–	51585 9.07	22322 74.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



58(16) )										
59:01 :4410 738:3 58(16) )	н13	–	–	–	51585 9.10	22322 75.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(16) )	н14	–	–	–	51585 6.81	22322 75.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(17) )	н18	–	–	–	51584 3.42	22322 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(17) )	н104	–	–	–	51584 3.40	22322 74.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(17) )	н105	–	–	–	51584 5.59	22322 73.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(17) )	н17	–	–	–	51584 5.61	22322 74.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(17) )	н18	–	–	–	51584 3.42	22322 74.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 58(18) )	н20	–	–	–	51583 6.47	22322 75.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(18) )	н106	–	–	–	51583 6.45	22322 74.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н107	–	–	–	51583 8.87	22322 74.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

58(18) )										
59:01 :4410 738:3 58(18) )	н19	–	–	–	51583 8.89	22322 74.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 58(18) )	н20	–	–	–	51583 6.47	22322 75.02	–	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) 59:01:4410738:358**

№ 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	59:01:4410738:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 86 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)  
Сооружение**

кадастровый номер (обозначение) 59:01:0000000:12789

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
59:01:0000000:12789	н1	–	–	–	51582 1.49	22323 76.26	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н2	–	–	–	51582 8.17	22323 76.09	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н3	–	–	–	51582 8.09	22323 72.49	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н4	–	–	–	51582 8.00	22323 69.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н5	–	–	–	51582 7.92	22323 65.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н6	–	–	–	51582 7.84	22323 62.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н7	–	–	–	51582 7.76	22323 59.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н8	–	–	–	51582 7.68	22323 55.65	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:12789	н9	–	–	–	51582	22323	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0000 000:1 2789					7.60	52.22		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н10	–	–	–	51582 7.51	22323 48.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н11	–	–	–	51582 7.41	22323 44.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н12	–	–	–	51582 6.42	22323 44.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н13	–	–	–	51582 6.36	22323 38.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н14	–	–	–	51581 9.92	22323 38.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н15	–	–	–	51581 9.98	22323 44.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н16	–	–	–	51582 0.56	22323 44.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н17	–	–	–	51582 0.76	22323 48.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н18	–	–	–	51582 0.81	22323 52.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н19	–	–	–	51582 0.86	22323 55.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н20	–	–	–	51582 0.99	22323 59.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н21	–	–	–	51582 1.04	22323 62.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01	н22	–	–	–	51582	22323	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

:0000 000:1 2789					1.22	65.88		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н23	–	–	–	51582 1.33	22323 69.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н24	–	–	–	51582 1.42	22323 72.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :0000 000:1 2789	н1	–	–	–	51582 1.49	22323 76.26	–	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) 59:01:0000000:12789**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:01:4410738:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9В 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) 59:01:4410738:31

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
59:01:4410738:31	н1	–	–	–	51580 5.27	22324 73.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н2	–	–	–	51580 7.75	22324 73.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н3	–	–	–	51580 8.63	22324 72.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н4	–	–	–	51580 8.62	22324 71.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н5	–	–	–	51581 1.88	22324 71.73	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н6	–	–	–	51581 1.89	22324 71.95	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:31	н7	–	–	–	51581 2.78	22324 73.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н8	–	–	–	51581 5.14	22324 73.30	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 1								метод		
59:01 :4410 738:3 1	н9	–	–	–	51581 6.02	22324 71.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н10	–	–	–	51581 6.01	22324 71.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н11	–	–	–	51582 7.39	22324 71.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н12	–	–	–	51582 7.42	22324 71.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н13	–	–	–	51582 8.22	22324 72.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н14	–	–	–	51583 0.71	22324 72.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н15	–	–	–	51583 1.55	22324 71.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н16	–	–	–	51583 1.54	22324 71.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н17	–	–	–	51583 5.08	22324 70.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н18	–	–	–	51583 5.09	22324 71.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н19	–	–	–	51583 5.88	22324 72.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н20	–	–	–	51583 8.32	22324 72.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н21	–	–	–	51583 9.17	22324 71.19	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 1								метод		
59:01 :4410 738:3 1	н22	–	–	–	51583 9.16	22324 70.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н23	–	–	–	51585 0.80	22324 70.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н24	–	–	–	51585 0.82	22324 70.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н25	–	–	–	51585 1.61	22324 72.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н26	–	–	–	51585 4.21	22324 72.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н27	–	–	–	51585 4.96	22324 70.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н28	–	–	–	51585 4.95	22324 70.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н29	–	–	–	51585 7.99	22324 70.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н30	–	–	–	51585 8.00	22324 70.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н31	–	–	–	51585 8.80	22324 71.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н32	–	–	–	51586 1.27	22324 71.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н33	–	–	–	51586 2.14	22324 70.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н34	–	–	–	51586 2.12	22324 70.10	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



738:3 1								метод		
59:01 :4410 738:3 1	н35	–	–	–	51586 7.30	22324 69.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н36	–	–	–	51586 6.73	22324 55.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н37	–	–	–	51586 0.66	22324 55.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н38	–	–	–	51585 8.63	22324 55.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н39	–	–	–	51585 3.46	22324 55.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н40	–	–	–	51585 1.32	22324 55.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н41	–	–	–	51583 7.36	22324 56.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н42	–	–	–	51583 5.24	22324 56.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н43	–	–	–	51583 0.41	22324 56.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н44	–	–	–	51582 8.37	22324 56.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н45	–	–	–	51581 4.22	22324 57.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н46	–	–	–	51581 2.13	22324 57.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н47	–	–	–	51580 7.11	22324 57.29	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 1								метод		
59:01 :4410 738:3 1	н48	–	–	–	51580 5.07	22324 57.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н49	–	–	–	51579 8.90	22324 57.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н50	–	–	–	51579 9.33	22324 72.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н51	–	–	–	51580 4.37	22324 71.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н52	–	–	–	51580 4.38	22324 72.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1	н1	–	–	–	51580 5.27	22324 73.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(1)	н48	–	–	–	51580 5.07	22324 57.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(1)	н53	–	–	–	51580 5.04	22324 56.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(1)	н54	–	–	–	51580 7.08	22324 56.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(1)	н47	–	–	–	51580 7.11	22324 57.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(1)	н48	–	–	–	51580 5.07	22324 57.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(2)	н46	–	–	–	51581 2.13	22324 57.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 1(2)	н55	–	–	–	51581 2.10	22324 56.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(2)	н56	–	–	–	51581 4.19	22324 56.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(2)	н45	–	–	–	51581 4.22	22324 57.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(2)	н46	–	–	–	51581 2.13	22324 57.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(3)	н44	–	–	–	51582 8.37	22324 56.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(3)	н57	–	–	–	51582 8.35	22324 55.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(3)	н58	–	–	–	51583 0.38	22324 55.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(3)	н43	–	–	–	51583 0.41	22324 56.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(3)	н44	–	–	–	51582 8.37	22324 56.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(4)	н42	–	–	–	51583 5.24	22324 56.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(4)	н59	–	–	–	51583 5.21	22324 55.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(4)	н60	–	–	–	51583 7.34	22324 55.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н41	–	–	–	51583 7.36	22324 56.32	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 1(4)								метод		
59:01 :4410 738:3 1(4)	н42	–	–	–	51583 5.24	22324 56.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(5)	н40	–	–	–	51585 1.32	22324 55.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(5)	н61	–	–	–	51585 1.30	22324 55.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(5)	н62	–	–	–	51585 3.43	22324 54.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(5)	н39	–	–	–	51585 3.46	22324 55.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(5)	н40	–	–	–	51585 1.32	22324 55.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 1(6)	н38	–	–	–	51585 8.63	22324 55.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(6)	н63	–	–	–	51585 8.60	22324 54.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(6)	н64	–	–	–	51586 0.63	22324 54.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(6)	н37	–	–	–	51586 0.66	22324 55.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 1(6)	н38	–	–	–	51585 8.63	22324 55.64	–	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) 59:01:4410738:31**

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



									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 738:3 3	н1	–	–	–	51579 0.36	22324 43.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н2	–	–	–	51580 3.55	22324 43.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н3	–	–	–	51580 2.55	22324 06.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н4	–	–	–	51578 9.30	22324 06.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н5	–	–	–	51578 9.58	22324 16.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н6	–	–	–	51579 1.38	22324 16.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н7	–	–	–	51579 1.84	22324 33.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н8	–	–	–	51579 0.08	22324 33.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 3	н1	–	–	–	51579 0.36	22324 43.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410738:33**

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

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9А 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) 59:01:4410738:32  
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
59:01:4410738:32	n1	—	—	—	51576 9.46	22324 07.14	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:01 :4410 738:3 2	н2	–	–	–	51578 9.30	22324 06.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н3	–	–	–	51580 2.55	22324 06.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н4	–	–	–	51582 2.56	22324 05.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н5	–	–	–	51582 1.83	22323 85.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н6	–	–	–	51581 1.73	22323 86.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н7	–	–	–	51581 1.92	22323 91.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н8	–	–	–	51580 2.13	22323 91.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н9	–	–	–	51580 1.65	22323 80.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н10	–	–	–	51578 8.65	22323 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н11	–	–	–	51578 9.03	22323 91.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н12	–	–	–	51577 9.11	22323 92.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н13	–	–	–	51577 8.94	22323 87.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 2	н14	–	–	–	51576 8.86	22323 87.42	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



59:01:4410738:32	н15	–	–	–	51576 9.49	22324 07.12	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:32	н1	–	–	–	51576 9.46	22324 07.14	–	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) 59:01:4410738:32**

№ 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	59:01:4410738:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9А 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) 59:01:4410738:368**  
**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 738:3 68	н1	–	–	–	51578 8.65	22323 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н2	–	–	–	51580 1.65	22323 80.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н3	–	–	–	51580 5.27	22323 80.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н4	–	–	–	51580 5.13	22323 73.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н5	–	–	–	51580 5.36	22323 73.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н6	–	–	–	51580 5.35	22323 72.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н7	–	–	–	51580 3.29	22323 73.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н8	–	–	–	51580 2.87	22323 57.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н9	–	–	–	51580 4.93	22323 57.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 68	н10	–	–	–	51580 4.91	22323 56.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н11	–	–	–	51580 4.67	22323 56.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н12	–	–	–	51580 4.50	22323 50.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н13	–	–	–	51578 7.81	22323 50.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н14	–	–	–	51578 7.99	22323 57.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н15	–	–	–	51579 0.18	22323 57.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н16	–	–	–	51579 0.73	22323 73.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н17	–	–	–	51578 8.41	22323 73.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68	н1	–	–	–	51578 8.65	22323 80.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(1)	н18	–	–	–	51580 4.45	22323 59.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(1)	н19	–	–	–	51580 4.99	22323 59.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(1)	н20	–	–	–	51580 4.98	22323 59.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н21	–	–	–	51580 4.44	22323 59.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

68(1)										
59:01 :4410 738:3 68(1)	н18	–	–	–	51580 4.45	22323 59.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(2)	н22	–	–	–	51580 4.52	22323 62.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(2)	н23	–	–	–	51580 5.05	22323 62.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(2)	н24	–	–	–	51580 5.04	22323 61.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(2)	н25	–	–	–	51580 4.50	22323 61.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(2)	н22	–	–	–	51580 4.52	22323 62.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(3)	н26	–	–	–	51580 4.58	22323 64.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(3)	н27	–	–	–	51580 5.12	22323 64.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(3)	н28	–	–	–	51580 5.10	22323 63.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(3)	н29	–	–	–	51580 4.56	22323 63.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(3)	н26	–	–	–	51580 4.58	22323 64.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(4)	н30	–	–	–	51580 4.64	22323 66.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 68(4)	н31	–	–	–	51580 5.18	22323 66.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(4)	н32	–	–	–	51580 5.16	22323 66.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(4)	н33	–	–	–	51580 4.63	22323 66.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(4)	н30	–	–	–	51580 4.64	22323 66.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(5)	н34	–	–	–	51580 4.70	22323 68.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(5)	н35	–	–	–	51580 5.24	22323 68.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(5)	н36	–	–	–	51580 5.22	22323 68.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(5)	н37	–	–	–	51580 4.69	22323 68.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(5)	н34	–	–	–	51580 4.70	22323 68.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(6)	н38	–	–	–	51580 5.30	22323 71.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(6)	н39	–	–	–	51580 5.29	22323 70.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(6)	н40	–	–	–	51580 4.75	22323 70.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н41	–	–	–	51580 4.76	22323 71.23	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 68(6)								метод		
59:01 :4410 738:3 68(6)	н38	–	–	–	51580 5.30	22323 71.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 68(7)	н9	–	–	–	51580 4.93	22323 57.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н20	–	–	–	51580 4.98	22323 59.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н19	–	–	–	51580 4.99	22323 59.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н24	–	–	–	51580 5.04	22323 61.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н23	–	–	–	51580 5.05	22323 62.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н28	–	–	–	51580 5.10	22323 63.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н27	–	–	–	51580 5.12	22323 64.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н32	–	–	–	51580 5.16	22323 66.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н31	–	–	–	51580 5.18	22323 66.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н36	–	–	–	51580 5.22	22323 68.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н35	–	–	–	51580 5.24	22323 68.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н39	–	–	–	51580	22323	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 738:3 68(7)					5.29	70.69		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н38	–	–	–	51580 5.30	22323 71.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н6	–	–	–	51580 5.35	22323 72.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н7	–	–	–	51580 3.29	22323 73.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н8	–	–	–	51580 2.87	22323 57.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 68(7)	н9	–	–	–	51580 4.93	22323 57.62	–	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) 59:01:4410738:368**

№ 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	59:01:4410738:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9А 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) 59:01:4410738:354  
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
59:01:4410738:354	н1	–	–	–	51575 2.78	22324 58.53	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:354	н2	–	–	–	51575 4.98	22324 58.48	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:354	н3	–	–	–	51576 0.37	22324 58.35	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:354	н4	–	–	–	51577 6.19	22324 57.96	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:354	н5	–	–	–	51577 8.48	22324 57.91	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н6	–	–	–	51578 0.35	22324 57.86	–	Геодетический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



738:3 54								метод		
59:01 :4410 738:3 54	н7	–	–	–	51578 0.79	22324 72.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н8	–	–	–	51577 8.82	22324 72.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н9	–	–	–	51577 6.73	22324 72.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н10	–	–	–	51577 5.67	22324 72.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н11	–	–	–	51577 3.54	22324 72.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н12	–	–	–	51576 9.82	22324 73.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н13	–	–	–	51576 7.63	22324 73.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н14	–	–	–	51576 3.92	22324 73.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н15	–	–	–	51576 1.81	22324 73.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н16	–	–	–	51576 0.85	22324 73.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н17	–	–	–	51575 8.78	22324 73.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н18	–	–	–	51575 7.27	22324 73.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н19	–	–	–	51575 5.23	22324 73.51	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 54								метод		
59:01 :4410 738:3 54	н20	–	–	–	51575 4.02	22324 73.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н21	–	–	–	51575 1.90	22324 73.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н22	–	–	–	51575 0.94	22324 73.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н23	–	–	–	51575 0.93	22324 73.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н24	–	–	–	51574 5.55	22324 73.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н25	–	–	–	51574 3.35	22324 73.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н26	–	–	–	51573 8.02	22324 73.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н27	–	–	–	51573 5.99	22324 73.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н28	–	–	–	51573 4.18	22324 73.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н29	–	–	–	51573 4.11	22324 70.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н30	–	–	–	51573 4.28	22324 70.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н31	–	–	–	51573 4.18	22324 67.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н32	–	–	–	51573 4.12	22324 65.37	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 54								метод		
59:01 :4410 738:3 54	н33	–	–	–	51573 4.02	22324 61.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н34	–	–	–	51573 3.88	22324 61.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н35	–	–	–	51573 3.86	22324 59.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н36	–	–	–	51573 6.59	22324 59.12	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н37	–	–	–	51573 6.42	22324 53.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н38	–	–	–	51573 5.92	22324 53.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н39	–	–	–	51573 5.88	22324 51.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н40	–	–	–	51573 5.83	22324 50.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н41	–	–	–	51573 5.79	22324 48.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н42	–	–	–	51573 5.74	22324 46.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н43	–	–	–	51573 5.62	22324 42.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н44	–	–	–	51573 5.57	22324 40.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н45	–	–	–	51573 5.46	22324 36.97	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 54								метод		
59:01 :4410 738:3 54	н46	–	–	–	51573 5.40	22324 34.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н47	–	–	–	51573 5.37	22324 33.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н48	–	–	–	51573 5.31	22324 31.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н49	–	–	–	51573 5.27	22324 30.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н50	–	–	–	51573 5.21	22324 28.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н51	–	–	–	51573 5.18	22324 27.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н52	–	–	–	51573 5.13	22324 25.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н53	–	–	–	51573 5.02	22324 21.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н54	–	–	–	51573 4.96	22324 19.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н55	–	–	–	51573 4.85	22324 15.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н56	–	–	–	51573 4.80	22324 13.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н57	–	–	–	51573 4.76	22324 12.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н58	–	–	–	51573 4.71	22324 10.54	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 54								метод		
59:01 :4410 738:3 54	н59	–	–	–	51573 4.65	22324 08.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н60	–	–	–	51574 9.44	22324 07.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н61	–	–	–	51574 9.51	22324 09.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н62	–	–	–	51574 9.57	22324 12.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н63	–	–	–	51575 0.06	22324 27.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н64	–	–	–	51575 0.23	22324 33.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н65	–	–	–	51575 0.73	22324 49.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н66	–	–	–	51575 0.89	22324 54.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н67	–	–	–	51575 0.96	22324 56.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н68	–	–	–	51575 2.79	22324 58.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54	н1	–	–	–	51575 2.78	22324 58.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(1)	н9	–	–	–	51577 6.73	22324 72.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н69	–	–	–	51577	22324	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 738:3 54(1)					6.77	74.00		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(1)	н70	–	–	–	51577 8.86	22324 73.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(1)	н8	–	–	–	51577 8.82	22324 72.79	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(1)	н9	–	–	–	51577 6.73	22324 72.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(2)	н11	–	–	–	51577 3.54	22324 72.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(2)	н71	–	–	–	51577 3.58	22324 74.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(2)	н72	–	–	–	51577 5.71	22324 74.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(2)	н10	–	–	–	51577 5.67	22324 72.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(2)	н11	–	–	–	51577 3.54	22324 72.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(3)	н13	–	–	–	51576 7.63	22324 73.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(3)	н73	–	–	–	51576 7.67	22324 74.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(3)	н74	–	–	–	51576 9.86	22324 74.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3	н12	–	–	–	51576 9.82	22324 73.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

54(3)										
59:01 :4410 738:3 54(3)	н13	–	–	–	51576 7.63	22324 73.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(4)	н15	–	–	–	51576 1.81	22324 73.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(4)	н75	–	–	–	51576 1.84	22324 74.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(4)	н76	–	–	–	51576 3.95	22324 74.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(4)	н14	–	–	–	51576 3.92	22324 73.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(4)	н15	–	–	–	51576 1.81	22324 73.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(5)	н17	–	–	–	51575 8.78	22324 73.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(5)	н77	–	–	–	51575 8.82	22324 74.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(5)	н78	–	–	–	51576 0.89	22324 74.49	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(5)	н16	–	–	–	51576 0.85	22324 73.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(5)	н17	–	–	–	51575 8.78	22324 73.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(6)	н19	–	–	–	51575 5.23	22324 73.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 54(6)	н79	–	–	–	51575 5.26	22324 74.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(6)	н80	–	–	–	51575 7.30	22324 74.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(6)	н18	–	–	–	51575 7.27	22324 73.45	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(6)	н19	–	–	–	51575 5.23	22324 73.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(7)	н21	–	–	–	51575 1.90	22324 73.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(7)	н81	–	–	–	51575 1.94	22324 74.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(7)	н82	–	–	–	51575 4.06	22324 74.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(7)	н20	–	–	–	51575 4.02	22324 73.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(7)	н21	–	–	–	51575 1.90	22324 73.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(8)	н25	–	–	–	51574 3.35	22324 73.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(8)	н83	–	–	–	51574 3.38	22324 74.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(8)	н84	–	–	–	51574 5.58	22324 74.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н24	–	–	–	51574 5.55	22324 73.16	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



738:3 54(8)								метод		
59:01 :4410 738:3 54(8)	н25	–	–	–	51574 3.35	22324 73.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(9)	н27	–	–	–	51573 5.99	22324 73.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(9)	н85	–	–	–	51573 6.02	22324 74.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(9)	н86	–	–	–	51573 8.05	22324 74.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(9)	н26	–	–	–	51573 8.02	22324 73.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(9)	н27	–	–	–	51573 5.99	22324 73.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(10 )	н32	–	–	–	51573 4.12	22324 65.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(10 )	н87	–	–	–	51573 3.02	22324 65.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(10 )	н88	–	–	–	51573 3.07	22324 67.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(10 )	н31	–	–	–	51573 4.18	22324 67.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(10 )	н32	–	–	–	51573 4.12	22324 65.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(11 )	н40	–	–	–	51573 5.83	22324 50.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(11 )	н89	–	–	–	51573 4.93	22324 50.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(11 )	н90	–	–	–	51573 4.98	22324 51.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(11 )	н39	–	–	–	51573 5.88	22324 51.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(11 )	н40	–	–	–	51573 5.83	22324 50.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(12 )	н42	–	–	–	51573 5.74	22324 46.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(12 )	н91	–	–	–	51573 4.84	22324 46.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(12 )	н92	–	–	–	51573 4.89	22324 48.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(12 )	н41	–	–	–	51573 5.79	22324 48.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(12 )	н42	–	–	–	51573 5.74	22324 46.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(13 )	н44	–	–	–	51573 5.57	22324 40.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(13 )	н93	–	–	–	51573 4.66	22324 40.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(13 )	н94	–	–	–	51573 4.72	22324 42.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(13 )	н43	–	–	–	51573 5.62	22324 42.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(13 )	н44	–	–	–	51573 5.57	22324 40.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(14 )	н46	–	–	–	51573 5.40	22324 34.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(14 )	н95	–	–	–	51573 4.50	22324 35.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(14 )	н96	–	–	–	51573 4.56	22324 36.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(14 )	н45	–	–	–	51573 5.46	22324 36.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(14 )	н46	–	–	–	51573 5.40	22324 34.99	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(15 )	н48	–	–	–	51573 5.31	22324 31.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(15 )	н97	–	–	–	51573 4.41	22324 31.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(15 )	н98	–	–	–	51573 4.47	22324 33.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(15 )	н47	–	–	–	51573 5.37	22324 33.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(15 )	н48	–	–	–	51573 5.31	22324 31.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(16 )	н50	–	–	–	51573 5.21	22324 28.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(16 )	н99	–	–	–	51573 4.31	22324 28.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(16 )	н100	–	–	–	51573 4.37	22324 30.26	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(16 )	н49	–	–	–	51573 5.27	22324 30.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(16 )	н50	–	–	–	51573 5.21	22324 28.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(17 )	н52	–	–	–	51573 5.13	22324 25.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(17 )	н101	–	–	–	51573 4.22	22324 25.23	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(17 )	н102	–	–	–	51573 4.28	22324 27.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(17 )	н51	–	–	–	51573 5.18	22324 27.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(17 )	н52	–	–	–	51573 5.13	22324 25.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(18 )	н54	–	–	–	51573 4.96	22324 19.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(18 )	н103	–	–	–	51573 4.06	22324 19.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(18 )	н104	–	–	–	51573 4.12	22324 21.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(18 )	н53	–	–	–	51573 5.02	22324 21.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(18 )	н54	–	–	–	51573 4.96	22324 19.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(19 )	н56	–	–	–	51573 4.80	22324 13.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(19 )	н105	–	–	–	51573 3.90	22324 13.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(19 )	н106	–	–	–	51573 3.95	22324 15.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(19 )	н55	–	–	–	51573 4.85	22324 15.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(19 )	н56	–	–	–	51573 4.80	22324 13.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(20 )	н58	–	–	–	51573 4.71	22324 10.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(20 )	н107	–	–	–	51573 3.81	22324 10.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(20 )	н108	–	–	–	51573 3.86	22324 12.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(20 )	н57	–	–	–	51573 4.76	22324 12.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(20 )	н58	–	–	–	51573 4.71	22324 10.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(21 )	н62	–	–	–	51574 9.57	22324 12.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(21 )	н109	–	–	–	51575 0.71	22324 12.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(21 )	н110	–	–	–	51575 0.66	22324 09.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(21 )	н61	–	–	–	51574 9.51	22324 09.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(21 )	н62	–	–	–	51574 9.57	22324 12.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(22 )	н64	–	–	–	51575 0.23	22324 33.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(22 )	н111	–	–	–	51575 1.37	22324 33.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(22 )	н112	–	–	–	51575 1.20	22324 27.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(22 )	н63	–	–	–	51575 0.06	22324 27.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(22 )	н64	–	–	–	51575 0.23	22324 33.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(23 )	н66	–	–	–	51575 0.89	22324 54.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(23 )	н113	–	–	–	51575 2.03	22324 54.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(23 )	н114	–	–	–	51575 1.86	22324 49.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(23 )	н65	–	–	–	51575 0.73	22324 49.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(23 )	н66	–	–	–	51575 0.89	22324 54.65	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(24 )	н2	–	–	–	51575 4.98	22324 58.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(24 )	н115	–	–	–	51575 4.96	22324 57.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(24 )	н116	–	–	–	51576 0.34	22324 57.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(24 )	н3	–	–	–	51576 0.37	22324 58.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(24 )	н2	–	–	–	51575 4.98	22324 58.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



)										
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 54(25 )	н4	–	–	–	51577 6.19	22324 57.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(25 )	н117	–	–	–	51577 6.17	22324 56.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(25 )	н118	–	–	–	51577 8.45	22324 56.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(25 )	н5	–	–	–	51577 8.48	22324 57.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 54(25 )	н4	–	–	–	51577 6.19	22324 57.96	–	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) 59:01:4410738:354**

№ 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	59:01:4410738:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Комсомольский пр-кт, 77 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) 59:01:4410738:29

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
59:01:4410738:29	н1	–	–	–	51573 3.69	22323 82.37	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н2	–	–	–	51573 8.76	22323 82.22	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н3	–	–	–	51574 0.66	22323 82.17	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н4	–	–	–	51574 4.05	22323 82.07	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н5	–	–	–	51574 5.98	22323 82.01	–	Геодетический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:29								метод		
59:01:4410738:29	н6	–	–	–	51574 9.38	22323 81.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н7	–	–	–	51575 1.27	22323 81.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н8	–	–	–	51575 6.08	22323 81.71	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н9	–	–	–	51575 5.53	22323 65.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н10	–	–	–	51575 0.73	22323 65.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н11	–	–	–	51574 8.79	22323 65.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н12	–	–	–	51574 0.04	22323 66.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н13	–	–	–	51573 8.12	22323 66.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н14	–	–	–	51573 1.78	22323 66.40	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н15	–	–	–	51573 1.61	22323 61.01	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н16	–	–	–	51573 1.56	22323 59.07	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н17	–	–	–	51573 1.29	22323 50.41	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н18	–	–	–	51573 1.24	22323 48.50	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:29								метод		
59:01:4410738:29	н19	–	–	–	515730.97	2232339.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н20	–	–	–	515730.91	2232337.87	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н21	–	–	–	515730.77	2232332.96	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н22	–	–	–	515714.70	2232333.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н23	–	–	–	515714.84	2232337.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н24	–	–	–	515714.90	2232339.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н25	–	–	–	515715.01	2232343.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н26	–	–	–	515715.07	2232345.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н27	–	–	–	515715.17	2232349.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н28	–	–	–	515715.23	2232351.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н29	–	–	–	515715.48	2232359.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н30	–	–	–	515715.54	2232361.24	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н31	–	–	–	515715.64	2232364.77	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:29								метод		
59:01:4410738:29	н32	–	–	–	515715.70	2232366.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н33	–	–	–	515715.82	2232370.57	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н34	–	–	–	515715.88	2232372.56	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н35	–	–	–	515716.00	2232376.60	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н36	–	–	–	515724.55	2232376.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н37	–	–	–	515726.32	2232376.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н38	–	–	–	515733.50	2232376.04	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29	н1	–	–	–	515733.69	2232382.37	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410738:29(1)	н6	–	–	–	515749.38	2232381.91	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(1)	н39	–	–	–	515749.41	2232382.99	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(1)	н40	–	–	–	515751.30	2232382.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(1)	н7	–	–	–	515751.27	2232381.85	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н6	–	–	–	51574	22323	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 738:2 9(1)					9.38	81.91		ческий метод		$7^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(2)	н4	–	–	–	51574 4.05	22323 82.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(2)	н41	–	–	–	51574 4.08	22323 83.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(2)	н42	–	–	–	51574 6.01	22323 83.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(2)	н5	–	–	–	51574 5.98	22323 82.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(2)	н4	–	–	–	51574 4.05	22323 82.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(3)	н2	–	–	–	51573 8.76	22323 82.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(3)	н43	–	–	–	51573 8.80	22323 83.30	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(3)	н44	–	–	–	51574 0.69	22323 83.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(3)	н3	–	–	–	51574 0.66	22323 82.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(3)	н2	–	–	–	51573 8.76	22323 82.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(4)	н36	–	–	–	51572 4.55	22323 76.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410	н45	–	–	–	51572 4.58	22323 77.46	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

738:2 9(4)								метод		
59:01 :4410 738:2 9(4)	н46	–	–	–	51572 6.36	22323 77.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(4)	н37	–	–	–	51572 6.32	22323 76.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(4)	н36	–	–	–	51572 4.55	22323 76.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(5)	н33	–	–	–	51571 5.82	22323 70.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(5)	н47	–	–	–	51571 4.65	22323 70.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(5)	н48	–	–	–	51571 4.71	22323 72.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(5)	н34	–	–	–	51571 5.88	22323 72.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(5)	н33	–	–	–	51571 5.82	22323 70.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(6)	н31	–	–	–	51571 5.64	22323 64.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(6)	н49	–	–	–	51571 4.48	22323 64.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(6)	н50	–	–	–	51571 4.54	22323 66.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(6)	н32	–	–	–	51571 5.70	22323 66.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:2 9(6)	н31	–	–	–	51571 5.64	22323 64.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(7)	н29	–	–	–	51571 5.48	22323 59.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(7)	н51	–	–	–	51571 4.32	22323 59.34	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(7)	н52	–	–	–	51571 4.37	22323 61.28	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(7)	н30	–	–	–	51571 5.54	22323 61.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(7)	н29	–	–	–	51571 5.48	22323 59.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(8)	н27	–	–	–	51571 5.17	22323 49.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(8)	н53	–	–	–	51571 4.01	22323 49.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(8)	н54	–	–	–	51571 4.07	22323 51.05	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(8)	н28	–	–	–	51571 5.23	22323 51.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(8)	н27	–	–	–	51571 5.17	22323 49.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(9)	н25	–	–	–	51571 5.01	22323 43.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н55	–	–	–	51571	22323	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$



:4410 738:2 9(9)					3.84	43.61		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(9)	н56	–	–	–	51571 3.90	22323 45.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(9)	н26	–	–	–	51571 5.07	22323 45.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(9)	н25	–	–	–	51571 5.01	22323 43.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(10)	н23	–	–	–	51571 4.84	22323 37.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(10)	н57	–	–	–	51571 3.67	22323 37.93	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(10)	н58	–	–	–	51571 3.73	22323 39.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(10)	н24	–	–	–	51571 4.90	22323 39.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(10)	н23	–	–	–	51571 4.84	22323 37.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(11)	н19	–	–	–	51573 0.97	22323 39.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(11)	н59	–	–	–	51573 2.03	22323 39.78	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(11)	н60	–	–	–	51573 1.97	22323 37.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:2	н20	–	–	–	51573 0.91	22323 37.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

9(11)										
59:01 :4410 738:2 9(11)	н19	–	–	–	51573 0.97	22323 39.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(12)	н17	–	–	–	51573 1.29	22323 50.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(12)	н61	–	–	–	51573 2.35	22323 50.38	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(12)	н62	–	–	–	51573 2.29	22323 48.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(12)	н18	–	–	–	51573 1.24	22323 48.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(12)	н17	–	–	–	51573 1.29	22323 50.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(13)	н15	–	–	–	51573 1.61	22323 61.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(13)	н63	–	–	–	51573 2.67	22323 60.98	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(13)	н64	–	–	–	51573 2.61	22323 59.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(13)	н16	–	–	–	51573 1.56	22323 59.07	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:2 9(13)	н15	–	–	–	51573 1.61	22323 61.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:2 9(14)	н13	–	–	–	51573 8.12	22323 66.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410738:29(14)	н65	–	–	–	51573 8.08	22323 65.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(14)	н66	–	–	–	51574 0.00	22323 64.97	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(14)	н12	–	–	–	51574 0.04	22323 66.13	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(14)	н13	–	–	–	51573 8.12	22323 66.20	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:4410738:29(15)	н11	–	–	–	51574 8.79	22323 65.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(15)	н67	–	–	–	51574 8.75	22323 64.66	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(15)	н68	–	–	–	51575 0.69	22323 64.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(15)	н10	–	–	–	51575 0.73	22323 65.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:29(15)	н11	–	–	–	51574 8.79	22323 65.84	–	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) 59:01:4410738:29**

№ 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	59:01:4410738:6

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Соловьева ул, 9 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) 59:01:4410738:36

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
59:01:4410738:36	н1	—	—	—	515714.37	2232322.31	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:01:4410738:36	н2	—	—	—	515730.44	2232321.90	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:01 :4410 738:3 6	н3	–	–	–	51573 0.29	22323 16.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н4	–	–	–	51573 0.23	22323 14.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н5	–	–	–	51572 9.98	22323 06.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н6	–	–	–	51572 9.92	22323 04.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н7	–	–	–	51572 9.66	22322 95.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н8	–	–	–	51572 9.61	22322 93.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н9	–	–	–	51572 9.36	22322 85.39	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н10	–	–	–	51573 2.35	22322 85.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н11	–	–	–	51573 2.34	22322 84.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н12	–	–	–	51573 3.02	22322 84.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н13	–	–	–	51573 2.99	22322 83.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н14	–	–	–	51573 2.33	22322 83.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н15	–	–	–	51573 2.21	22322 80.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 6	н16	–	–	–	51573 2.87	22322 80.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н17	–	–	–	51573 2.84	22322 79.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н18	–	–	–	51573 2.26	22322 79.10	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н19	–	–	–	51573 2.25	22322 78.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н20	–	–	–	51572 9.11	22322 78.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н21	–	–	–	51572 9.09	22322 78.15	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н22	–	–	–	51572 4.91	22322 78.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н23	–	–	–	51572 3.43	22322 78.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н24	–	–	–	51572 1.49	22322 78.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н25	–	–	–	51572 0.01	22322 78.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н26	–	–	–	51571 3.00	22322 78.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н27	–	–	–	51571 3.14	22322 82.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н28	–	–	–	51571 3.20	22322 84.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 6	н29	–	–	–	51571 3.32	22322 88.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н30	–	–	–	51571 3.38	22322 90.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н31	–	–	–	51571 3.49	22322 94.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н32	–	–	–	51571 3.55	22322 96.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н33	–	–	–	51571 3.82	22323 04.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н34	–	–	–	51571 3.88	22323 06.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н35	–	–	–	51571 3.98	22323 10.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н36	–	–	–	51571 4.05	22323 12.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н37	–	–	–	51571 4.17	22323 15.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н38	–	–	–	51571 4.23	22323 17.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6	н1	–	–	–	51571 4.37	22323 22.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(1)	н37	–	–	–	51571 4.17	22323 15.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3	н39	–	–	–	51571 3.07	22323 15.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6(1)										
59:01 :4410 738:3 6(1)	н40	–	–	–	51571 3.13	22323 17.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(1)	н38	–	–	–	51571 4.23	22323 17.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(1)	н37	–	–	–	51571 4.17	22323 15.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(2)	н35	–	–	–	51571 3.98	22323 10.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(2)	н41	–	–	–	51571 2.89	22323 10.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(2)	н42	–	–	–	51571 2.95	22323 12.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(2)	н36	–	–	–	51571 4.05	22323 12.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(2)	н35	–	–	–	51571 3.98	22323 10.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(3)	н33	–	–	–	51571 3.82	22323 04.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(3)	н43	–	–	–	51571 2.72	22323 04.70	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(3)	н44	–	–	–	51571 2.78	22323 06.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(3)	н34	–	–	–	51571 3.88	22323 06.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н33	–	–	–	51571	22323	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



:4410 738:3 6(3)					3.82	04.67		ческий метод		7 <sup>2</sup> )=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(4)	н31	–	–	–	51571 3.49	22322 94.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(4)	н45	–	–	–	51571 2.39	22322 94.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(4)	н46	–	–	–	51571 2.45	22322 96.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(4)	н32	–	–	–	51571 3.55	22322 96.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(4)	н31	–	–	–	51571 3.49	22322 94.22	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(5)	н29	–	–	–	51571 3.32	22322 88.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(5)	н47	–	–	–	51571 2.22	22322 88.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(5)	н48	–	–	–	51571 2.28	22322 90.71	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(5)	н30	–	–	–	51571 3.38	22322 90.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(5)	н29	–	–	–	51571 3.32	22322 88.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(6)	н27	–	–	–	51571 3.14	22322 82.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н49	–	–	–	51571 2.04	22322 83.00	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:3 6(6)								метод		
59:01 :4410 738:3 6(6)	н50	–	–	–	51571 2.10	22322 84.95	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(6)	н28	–	–	–	51571 3.20	22322 84.91	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(6)	н27	–	–	–	51571 3.14	22322 82.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(7)	н25	–	–	–	51572 0.01	22322 78.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(7)	н51	–	–	–	51571 9.98	22322 77.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(7)	н52	–	–	–	51572 1.45	22322 77.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(7)	н24	–	–	–	51572 1.49	22322 78.37	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(7)	н25	–	–	–	51572 0.01	22322 78.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(8)	н23	–	–	–	51572 3.43	22322 78.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(8)	н53	–	–	–	51572 3.40	22322 77.08	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(8)	н54	–	–	–	51572 4.88	22322 77.04	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(8)	н22	–	–	–	51572 4.91	22322 78.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:3 6(8)	н23	–	–	–	51572 3.43	22322 78.31	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(9)	н7	–	–	–	51572 9.66	22322 95.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(9)	н55	–	–	–	51573 0.74	22322 95.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(9)	н56	–	–	–	51573 0.68	22322 93.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(9)	н8	–	–	–	51572 9.61	22322 93.72	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(9)	н7	–	–	–	51572 9.66	22322 95.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(10)	н5	–	–	–	51572 9.98	22323 06.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(10)	н57	–	–	–	51573 1.06	22323 06.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(10)	н58	–	–	–	51573 1.00	22323 04.44	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(10)	н6	–	–	–	51572 9.92	22323 04.47	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(10)	н5	–	–	–	51572 9.98	22323 06.43	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:3 6(11)	н3	–	–	–	51573 0.29	22323 16.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н59	–	–	–	51573	22323	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 738:3 6(11)					1.37	16.91		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(11)	н60	–	–	–	51573 1.31	22323 14.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(11)	н4	–	–	–	51573 0.23	22323 14.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:3 6(11)	н3	–	–	–	51573 0.29	22323 16.94	–	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) 59:01:4410738:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 90 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) 59:01:4410738:696

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
59:01:4410738:696	н1	–	–	–	51576 4.43	22322 78.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н2	–	–	–	51576 4.36	22322 77.16	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н3	–	–	–	51575 9.33	22322 77.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н4	–	–	–	51575 7.47	22322 77.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н5	–	–	–	51574 8.96	22322 77.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н6	–	–	–	51574 7.06	22322 77.63	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696	н7	–	–	–	51574 2.07	22322 77.77	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н8	–	–	–	51574 2.08	22322 78.38	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:6 96								метод		
59:01 :4410 738:6 96	н9	–	–	–	51573 9.05	22322 78.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н10	–	–	–	51573 9.07	22322 78.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н11	–	–	–	51573 8.41	22322 78.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н12	–	–	–	51573 8.43	22322 79.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н13	–	–	–	51573 9.10	22322 79.84	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н14	–	–	–	51573 9.18	22322 83.74	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н15	–	–	–	51573 8.51	22322 83.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н16	–	–	–	51573 8.54	22322 84.64	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н17	–	–	–	51573 9.21	22322 84.62	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н18	–	–	–	51573 9.22	22322 85.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н19	–	–	–	51574 2.19	22322 84.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н20	–	–	–	51574 2.42	22322 93.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н21	–	–	–	51574 7.35	22322 93.81	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:6 96								метод		
59:01 :4410 738:6 96	н22	–	–	–	51574 9.30	22322 93.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н23	–	–	–	51575 7.99	22322 93.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н24	–	–	–	51575 9.89	22322 93.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н25	–	–	–	51576 3.90	22322 93.40	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н26	–	–	–	51576 3.96	22322 95.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н27	–	–	–	51576 8.89	22322 95.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н28	–	–	–	51577 0.93	22322 95.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н29	–	–	–	51577 9.61	22322 94.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н30	–	–	–	51578 1.57	22322 94.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н31	–	–	–	51578 6.43	22322 94.66	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н32	–	–	–	51578 6.37	22322 92.67	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н33	–	–	–	51579 0.44	22322 92.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н34	–	–	–	51579 2.30	22322 92.48	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

738:6 96								метод		
59:01 :4410 738:6 96	н35	–	–	–	51580 1.04	22322 92.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н36	–	–	–	51580 2.92	22322 92.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н37	–	–	–	51580 7.87	22322 92.00	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н38	–	–	–	51580 7.43	22322 75.96	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н39	–	–	–	51580 2.49	22322 76.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н40	–	–	–	51580 0.59	22322 76.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н41	–	–	–	51579 2.04	22322 76.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н42	–	–	–	51579 0.07	22322 76.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н43	–	–	–	51578 5.09	22322 76.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н44	–	–	–	51578 5.07	22322 78.51	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н45	–	–	–	51578 0.96	22322 78.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н46	–	–	–	51577 9.09	22322 78.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410	н47	–	–	–	51577 0.73	22322 78.94	–	Геодези ческий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



738:6 96								метод		
59:01 :4410 738:6 96	н48	–	–	–	51576 8.58	22322 79.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н49	–	–	–	51576 4.57	22322 79.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96	н1	–	–	–	51576 4.43	22322 78.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(1)	н21	–	–	–	51574 7.35	22322 93.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(1)	н50	–	–	–	51574 7.37	22322 94.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(1)	н51	–	–	–	51574 9.32	22322 94.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(1)	н22	–	–	–	51574 9.30	22322 93.77	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(1)	н21	–	–	–	51574 7.35	22322 93.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(2)	н23	–	–	–	51575 7.99	22322 93.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(2)	н52	–	–	–	51575 8.01	22322 94.58	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(2)	н53	–	–	–	51575 9.91	22322 94.53	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(2)	н24	–	–	–	51575 9.89	22322 93.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01 :4410 738:6 96(2)	н23	–	–	–	51575 7.99	22322 93.55	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(3)	н27	–	–	–	51576 8.89	22322 95.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(3)	н54	–	–	–	51576 8.92	22322 96.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(3)	н55	–	–	–	51577 0.96	22322 96.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(3)	н28	–	–	–	51577 0.93	22322 95.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(3)	н27	–	–	–	51576 8.89	22322 95.20	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(4)	н29	–	–	–	51577 9.61	22322 94.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(4)	н56	–	–	–	51577 9.64	22322 95.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(4)	н57	–	–	–	51578 1.60	22322 95.88	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(4)	н30	–	–	–	51578 1.57	22322 94.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(4)	н29	–	–	–	51577 9.61	22322 94.87	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(5)	н33	–	–	–	51579 0.44	22322 92.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н58	–	–	–	51579	22322	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 738:6 96(5)					0.47	93.62		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(5)	н59	–	–	–	51579 2.33	22322 93.56	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(5)	н34	–	–	–	51579 2.30	22322 92.48	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(5)	н33	–	–	–	51579 0.44	22322 92.54	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(6)	н35	–	–	–	51580 1.04	22322 92.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(6)	н60	–	–	–	51580 1.07	22322 93.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(6)	н61	–	–	–	51580 2.96	22322 93.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(6)	н36	–	–	–	51580 2.92	22322 92.16	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(6)	н35	–	–	–	51580 1.04	22322 92.21	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(7)	н40	–	–	–	51580 0.59	22322 76.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(7)	н62	–	–	–	51580 0.56	22322 74.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(7)	н63	–	–	–	51580 2.46	22322 74.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 738:6	н39	–	–	–	51580 2.49	22322 76.09	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

96(7)										
59:01 :4410 738:6 96(7)	н40	–	–	–	51580 0.59	22322 76.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(8)	н42	–	–	–	51579 0.07	22322 76.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(8)	н64	–	–	–	51579 0.04	22322 75.24	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(8)	н65	–	–	–	51579 2.01	22322 75.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(8)	н41	–	–	–	51579 2.04	22322 76.36	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(8)	н42	–	–	–	51579 0.07	22322 76.41	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(9)	н46	–	–	–	51577 9.09	22322 78.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(9)	н66	–	–	–	51577 9.06	22322 77.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(9)	н67	–	–	–	51578 0.92	22322 77.52	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(9)	н45	–	–	–	51578 0.96	22322 78.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(9)	н46	–	–	–	51577 9.09	22322 78.69	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(10)	н48	–	–	–	51576 8.58	22322 79.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)										
59:01 :4410 738:6 96(10 )	н68	–	–	–	51576 8.54	22322 77.89	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(10 )	н69	–	–	–	51577 0.69	22322 77.83	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(10 )	н47	–	–	–	51577 0.73	22322 78.94	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(10 )	н48	–	–	–	51576 8.58	22322 79.01	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(11 )	н4	–	–	–	51575 7.47	22322 77.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(11 )	н70	–	–	–	51575 7.44	22322 76.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(11 )	н71	–	–	–	51575 9.30	22322 76.14	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(11 )	н3	–	–	–	51575 9.33	22322 77.29	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 738:6 96(11 )	н4	–	–	–	51575 7.47	22322 77.35	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01 :4410 738:6 96(12 )	н6	–	–	–	51574 7.06	22322 77.63	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

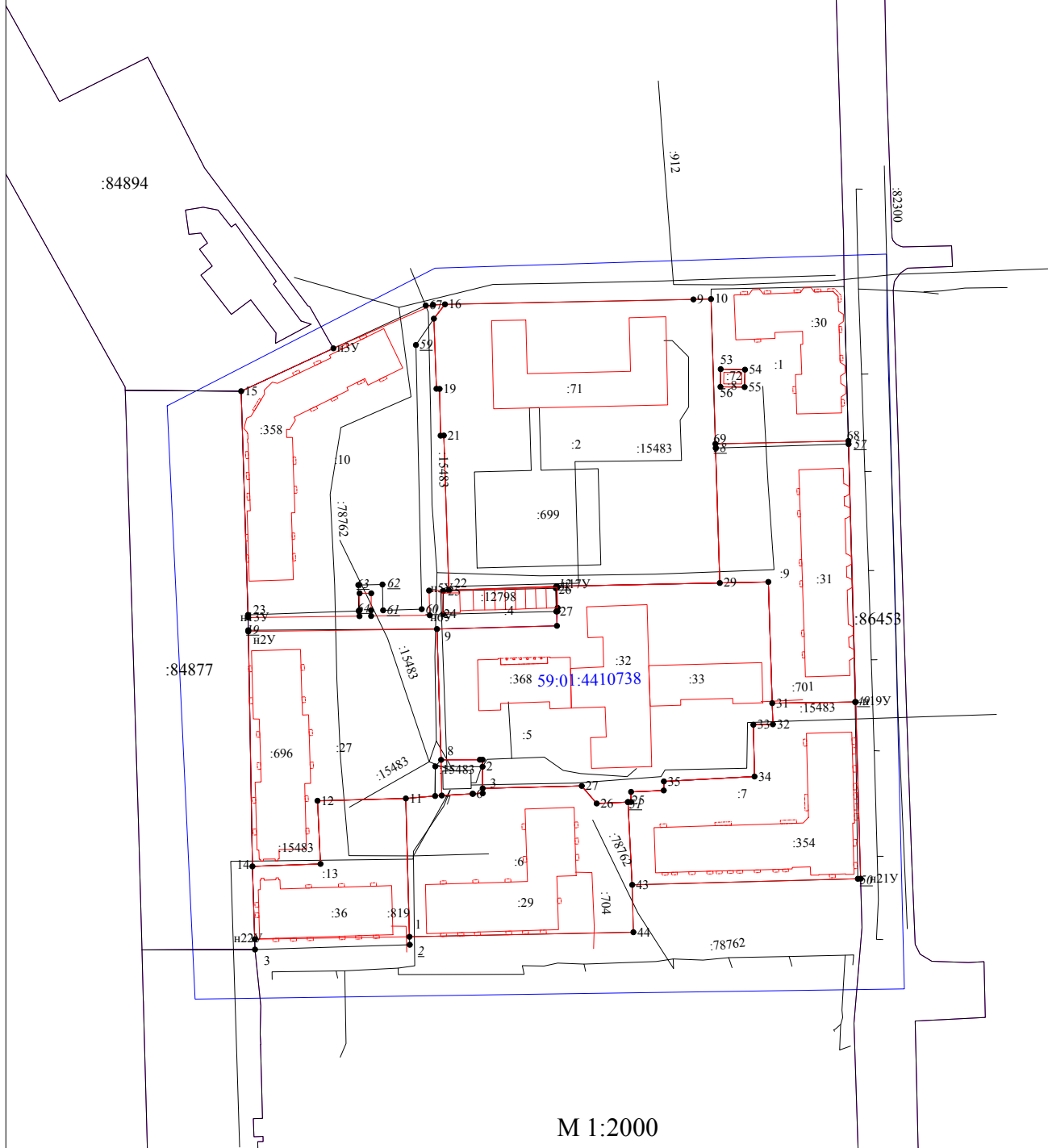
)										
59:01:4410738:696(12))	н72	–	–	–	515747.03	2232276.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696(12))	н73	–	–	–	515748.93	2232276.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696(12))	н5	–	–	–	515748.96	2232277.58	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410738:696(12))	н6	–	–	–	515747.06	2232277.63	–	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) 59:01:4410738:696**

№ 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	59:01:4410738:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410738
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, 88 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

# Схема границ земельных участков



















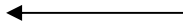


М 1:2000

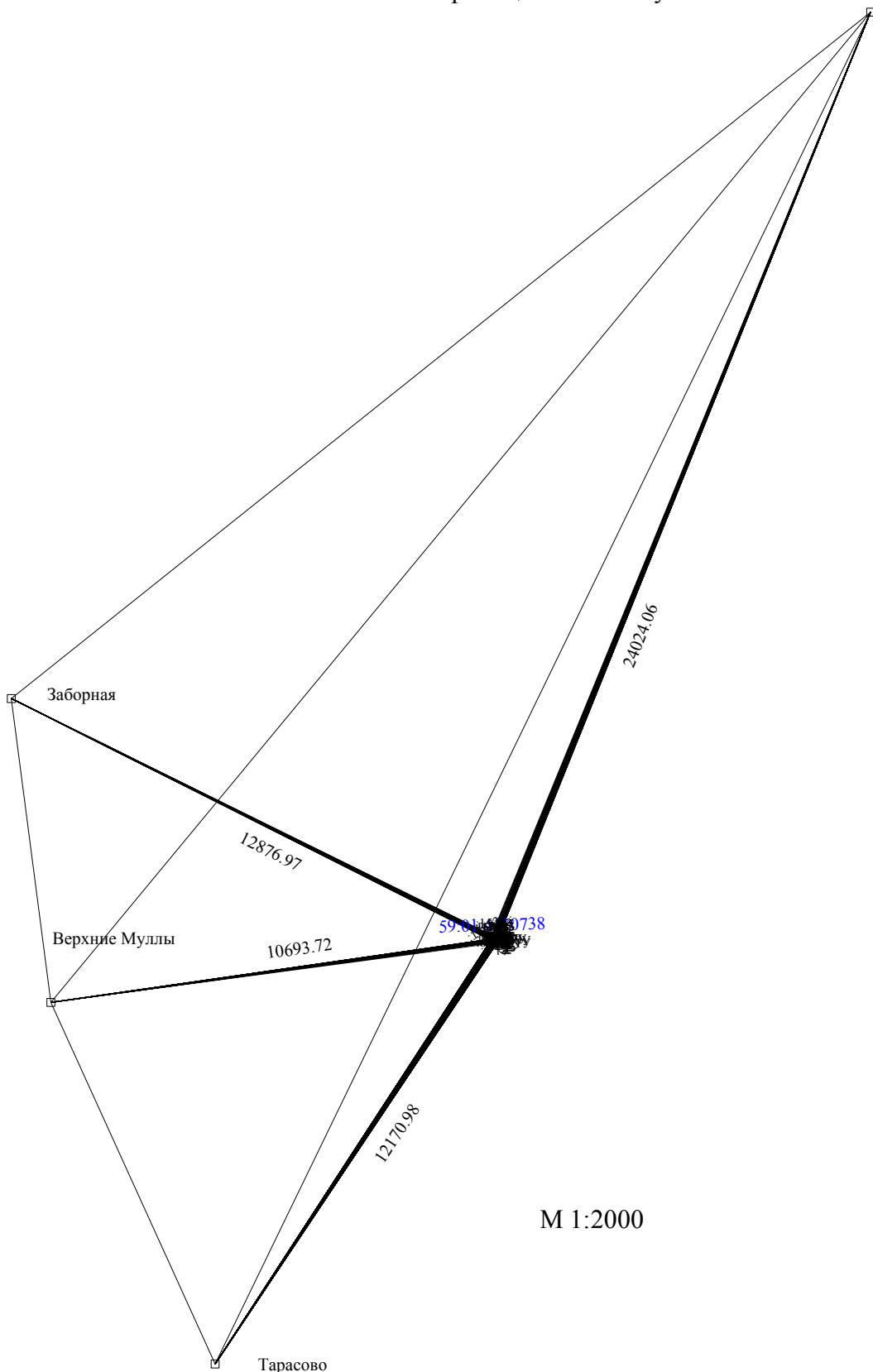
- Условные обозначения:
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - - уточненные границы контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - - существующая часть границы земельного участка;
  - - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
  - - граница кадастрового квартала;
  - 59:01:4410738 - обозначение кадастрового квартала;
  - :1 - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка.



**Условные обозначения:**

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

# Схема границ земельных участков<sup>Залесное</sup>
















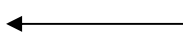


М 1:2000

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - уточненные границы контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- (blue) - граница кадастрового квартала;
- 59:01:4410738 (blue) - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка.

**Условные обозначения:**

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	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 59:01:4410738**

				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	н13У-15	согласовано	59:01:4410738:10	-	-
			59:01:0000000:84877		
2	15- н3У	согласовано	59:01:4410738:10	-	-
			59:01:0000000:84894		
3	16-22	согласовано	59:01:4410738:10	-	-
			59:01:4410738:2		
4	н17У-29	согласовано	59:01:4410738:5	-	-
			59:01:4410738:2		
5	29-69	согласовано	59:01:4410738:9	-	-
			59:01:4410738:2		
6	69-10	согласовано	59:01:4410738:1	-	-
			59:01:4410738:2		
7	53-53	согласовано	59:01:4410738:1	-	-
			59:01:4410738:8		
8	69-68	согласовано	59:01:4410738:1	-	-
			59:01:4410738:9		
9	29-31	согласовано	59:01:4410738:5	-	-
			59:01:4410738:9		
10	31-н19У	согласовано	59:01:4410738:7	-	-
			59:01:4410738:9		
11	н19У- н21У	согласовано	59:01:4410738:7	-	-
			59:01:0000000:86453		
12	31-25	согласовано	59:01:4410738:7	-	-
			59:01:4410738:5		
13	25-43	согласовано	59:01:4410738:7	-	-
			59:01:4410738:6		
14	25-3	согласовано	59:01:4410738:5	-	-
			59:01:4410738:6		
15	3-7	согласовано	59:01:4410738:691	-	-
			59:01:4410738:6		

				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	7-11	согласовано	59:01:4410738:27	-	-
			59:01:4410738:6		
17	11-1	согласовано	59:01:4410738:13	-	-
			59:01:4410738:6		
18	11-14	согласовано	59:01:4410738:27	-	-
			59:01:4410738:13		
19	14-н22У	согласовано	59:01:0000000:84877	-	-
			59:01:4410738:13		
20	14- н2У	согласовано	59:01:0000000:84877	-	-
			59:01:4410738:27		
21	9-8	согласовано	59:01:4410738:27	-	-
			59:01:4410738:5		
22	8-7	согласовано	59:01:4410738:27	-	-
			59:01:4410738:691		
23	8-3	согласовано	59:01:4410738:5	-	-
			59:01:4410738:691		
24	68- н19У	согласовано	59:01:4410738:9	-	-
			59:01:0000000:84877		