

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410649

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

Дата подготовки карты-плана территории 03.10.2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06114659845

Контактный телефон: 83422390778

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №19-ПФ-Д/312 от 17.06.2019

(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 59:01:4410649	КУВИ-001/2019-4779603 от 01.03.2019, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Проект межевания территории ограниченной ул.Сивкова, ул.Карпинского, ул.Формовщиков, ул.Танкистов, в Индустриальном районе г.Перми	№775 от 28.09.2017
3	Постановление администрации города Перми "Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной ул.Сивкова, ул.Карпинского, ул.Формовщиков,	№775 от 28.09.2017

	ул.Танкистов в Индустриальном районе города Перми"	
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№1300-ДСП от 14.11.2017
5	О направлении исходных данных	№21-01-06-И-4181 от 17.05.2019, выдан Департамент земельных отношений администрации г.Перми
6	Правила землепользования и застройки города Перми	№143 от 26.06.2007, выдан Пермская городская Дума

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тарасово, пирамида. 7.3 м, центр 1	3 класс	505622.07	2225700.18	утрачен	сохранился	сохранился
2	Заборная, сигнал. 38.1 м, центр 51	2 класс	521598.64	2220808.17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Верхние Муллы, сигнал, 18.7 м, центр 1	2 класс	514301.74	2221758.22	утрачен	сохранился	сохранился
4	Залесное, сигнал. 18.7 м, центр 126	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 59:01:4410649, ограниченного ул.Сивкова, ул.Танкистов, ул.Карпинского, ул.Формовщиков Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда №19 – ПФ – Д/312 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории ограниченной ул. Сивкова, ул. Карпинского, ул. Формовщиков, ул. Танкистов в Индустриальном районе г. Перми, утвержденного Постановлением администрации города Перми «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной ул. Сивкова, ул. Карпинского, ул. Формовщиков, ул. Танкистов в Индустриальном районе города Перми» от 28.09.2017 № 775. Общая площадь кадастрового квартала 59:01:4410649 – 3,31 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 01.03.2019 КУВИ-001/2019-4779603 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:01:4410649 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 7 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 1 ранее учтенный земельный участок, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 9 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям реестра прав в отношении 5 зданий зарегистрированы права. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:01:0000000:77516, 59:01:0000000:49348, 59:01:0000000:17501, 59:01:0000000:7880, 59:01:0000000:87874.

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 59:01:4410907, находятся в территориальных зонах Ж-1 «Зона многоэтажной жилой застройки 4 этажа и выше», Ц-2 «Зона обслуживания и деловой активности местного значения».

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

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

При геодезической съемке выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 59:01:0000000:39887 частично расположен за пределами земельного участка, предназначенного для его размещения. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410649:6, 59:01:4410649:16, 59:01:4410649:245 исправлены путем совмещения границ земельных участков с границами объектов капитального строительства.

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

При выполнении комплексных кадастровых работ выявлено, что в сведениях

кадастра содержится сведения о здании с кадастровым номером 59:01:4410649:118, представляющем собой бойлерную, расположенную по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Формовщиков, д.38. Сведения о зарегистрированных правах на данный объект недвижимости в сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

Здание "трансформаторной подстанции №7047" расположенное на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4410649:245 входит в состав линейного электросетевого комплекса (ЭСК) подстанции 110/35/6 Кв «Южная».

В границах кадастрового квартала присутствуют помещения с кадастровыми номерами 59:01:4410649:184, 59:01:4410649:210, 59:01:4410649:218, 59:01:4410649:221, 59:01:4410649:223, 59:01:4410649:224, 59:01:4410649:225, 59:01:4410649:226, 59:01:4410649:227, 59:01:4410649:229, 59:01:4410649:230, 59:01:4410649:235, 59:01:4410649:236, 59:01:4410649:238, 59:01:4410649:246, здание в которых они расположены не идентифицировано, запрос в ОТУТИ направлен.

При натурном обследовании ранее учтенное здание с кадастровым номером 59:01:4410649:246 не идентифицировано.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:01:4410649, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 1 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельного участка — 3 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 7 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:76032 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
59:01:0000000:76032(1)	—	—	—	—	—	—	—
9	515054.30	2230182.76	515054.30	2230182.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	515053.90	2230190.08	515053.90	2230190.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	514883.81	2230175.19	514883.81	2230175.20	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	514839.30	2230373.54	514839.30	2230373.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

13	514680.8 3	2230349. 76	514680.8 3	2230349. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	514483.7 7	2230319. 22	514483.7 7	2230319. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	514445.2 0	2230310. 37	514445.2 0	2230310. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	514440.1 6	2230336. 87	514440.1 6	2230336. 89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	514429.4 0	2230360. 65	514429.4 0	2230360. 64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	514429.2 3	2230361. 09	514429.2 3	2230361. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	514416.7 7	2230393. 04	514416.7 7	2230393. 03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	514413.2 4	2230408. 05	514413.2 4	2230408. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	514401.3 9	2230488. 11	514401.3 9	2230488. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	514372.5 9	2230564. 65	514372.5 9	2230564. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	514364.6 6	2230617. 53	514364.6 6	2230617. 54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	514355.0 5	2230615. 08	514355.0 5	2230615. 09	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	514362.6 9	2230563. 20	514362.6 9	2230563. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	514390.9 1	2230486. 55	514390.9 1	2230486. 53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	514407.0 4	2230390. 83	514407.0 4	2230390. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	514430.4 5	2230334. 51	514430.4 5	2230334. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	514436.7 9	2230301. 10	514436.7 9	2230301. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	514437.3 3	2230298. 25	514437.3 3	2230298. 23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	514472.3 2	2230306. 73	514472.3 2	2230306. 73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	514485.1 8	2230309. 85	514485.1 8	2230309. 85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	514665.7 2	2230337. 79	514665.7 2	2230337. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	514666.1 0	2230336. 19	514666.1 0	2230336. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	514666.6 2	2230336. 27	514666.6 2	2230336. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	514684.5 2	2230339. 72	514684.5 2	2230339. 71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	514711.2 7	2230344. 04	514711.2 7	2230344. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	514759.0	2230351.	514759.0	2230351.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	13	0	14	кий метод		.07²)=0.10
39	514805.5 2	2230357. 65	514805.5 2	2230357. 63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	514805.4 5	2230358. 21	514805.4 5	2230358. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	514831.7 5	2230362. 13	514831.7 5	2230362. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
42	514839.4 7	2230327. 87	514839.4 7	2230327. 88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	514846.9 0	2230294. 88	514846.9 0	2230294. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	514854.2 1	2230262. 34	514854.2 1	2230262. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	514855.3 4	2230257. 45	514855.3 4	2230257. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	514863.8 0	2230219. 95	514863.8 0	2230219. 93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	514870.5 3	2230190. 12	514870.5 3	2230190. 13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	514876.3 0	2230164. 46	514876.3 0	2230164. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	514908.2 3	2230167. 99	514908.2 3	2230167. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	514948.7 1	2230171. 75	514948.7 1	2230171. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	514958.5 0	2230172. 51	514958.5 0	2230172. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	514967.9 2	2230173. 27	514967.9 2	2230173. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	514967.7 9	2230174. 75	514967.7 9	2230174. 75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	515047.8 1	2230182. 16	515047.8 1	2230182. 17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	515054.3 0	2230182. 76	515054.3 0	2230182. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:000 0000:7603 2(2)	–	–	–	–	–	–	–
70	515251.5 3	2230034. 69	515251.5 3	2230034. 69	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
71	515243.3 6	2230068. 01	515243.3 6	2230068. 01	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
72	515236.2 1	2230097. 66	515236.2 1	2230097. 66	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	515227.7 7	2230095. 79	515227.7 7	2230095. 79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	515237.9 0	2230053. 82	515237.9 0	2230053. 82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	515243.0 6	2230032. 55	515243.0 6	2230032. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	515251.5	2230034.	515251.5	2230034.	Геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

	3	69	3	69	кий метод	.07²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:76032						
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		
59:01:000 0000:7603 2(1)	–	–	–	–		
9	10	7.33	–	–		
10	11	170.74	–	–		
11	12	203.27	–	–		
12	13	160.25	–	–		
13	14	199.41	–	–		
14	15	39.57	–	–		
15	16	26.98	–	–		
16	17	26.07	–	–		
17	18	0.47	–	–		
18	19	34.29	–	–		
19	20	15.42	–	–		
20	21	80.93	–	–		
21	22	81.77	–	–		
22	23	53.50	–	–		
23	24	9.92	–	–		
24	25	52.46	–	–		
25	26	81.69	–	–		
26	27	97.03	–	–		
27	28	61.01	–	–		
28	29	34.01	–	–		
29	30	2.92	–	–		
30	31	36.01	–	–		
31	32	13.23	–	–		
32	33	182.69	–	–		
33	34	1.63	–	–		
34	35	0.53	–	–		
35	36	18.23	–	–		
36	37	27.10	–	–		
37	38	48.26	–	–		
38	39	46.97	–	–		
39	40	0.59	–	–		
40	41	26.59	–	–		
41	42	35.12	–	–		
42	43	33.81	–	–		
43	44	33.36	–	–		
44	45	5.04	–	–		
45	46	38.45	–	–		
46	47	30.55	–	–		
47	48	26.30	–	–		
48	49	32.12	–	–		
49	50	40.65	–	–		

50	51	9.82	–	–
51	52	9.45	–	–
52	53	1.49	–	–
53	54	80.36	–	–
54	9	6.52	–	–
59:01:000 0000:7603 2(2)	–	–	–	–
70	71	34.31	–	–
71	72	30.50	–	–
72	73	8.64	–	–
73	74	43.18	–	–
74	75	21.89	–	–
75	70	8.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:01:0000000:76032**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермь г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Стахановская ул, Танкистов ул, Сивкова ул, Карпинского ул
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11162 кв.м ± 22.08 кв.м (1) 10599.31 кв.м ± 21.54 кв.м (2) 562.79 кв.м ± 5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11162 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 22.08$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10599.31 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 21.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{562.79 * \sqrt{((1 + 2.74^2)/(2 * 2.74))}} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11160
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7880, 59:01:0000000:49398,59:01:0000000:77516,59:01:0 0000000:82559,59:01:0000000:49348,59:01:0000000: 87874
8	Иные сведения	Земельный участок уточняется в связи с не допустимой погрешностью точки у контура 1 данного земельного участка.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410649:6

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 (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
55	514744.1 6	2230256. 13	514744.1 6	2230256. 13	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	514790.7 6	2230262. 48	514790.7 6	2230262. 48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	514796.3 1	2230217. 25	514796.3 1	2230217. 25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	514800.2 1	2230185. 49	514800.2 1	2230185. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	514800.2 8	2230184. 92	514800.2 8	2230184. 92	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	514757.0 5	2230181. 72	514757.0 5	2230181. 72	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	514757.1 5	2230184. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	514756.6 6	2230190. 36	514756.6 6	2230190. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	514756.1 8	2230197. 49	514756.1 8	2230197. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	514754.5 4	2230197. 33	514754.5 4	2230197. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	514754.3 3	2230198. 49	514754.3 3	2230198. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	514748.8 6	2230229. 12	514748.8 6	2230229. 12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	514748.5 3	2230233. 88	514748.5 3	2230233. 88	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	514748.0 1	2230233. 84	514748.0 1	2230233. 84	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
58	514747.3 9	2230237. 29	514747.3 9	2230237. 29	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	514747.0 7	2230239. 15	514747.0 7	2230239. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	514745.6 3	2230247. 50	514745.6 3	2230247. 50	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	514744.1	2230256.	514744.1	2230256.	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	6	13	6	13	кий метод		.07 ²)=0.10
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410649:6							
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			
55	66	47.03	–	–			
66	65	45.57	–	–			
65	64	32.00	–	–			
64	63	0.57	–	–			
63	62	43.35	–	–			
62	н1	2.96	–	–			
н1	1	5.70	–	–			
1	5	7.15	–	–			
5	6	1.65	–	–			
6	7	1.18	–	–			
7	61	31.11	–	–			
61	60	4.77	–	–			
60	59	0.52	–	–			
59	58	3.51	–	–			
58	57	1.89	–	–			
57	56	8.47	–	–			
56	55	8.75	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410649:6							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		3446 кв.м ± 12.13 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3446 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 12.13$				
3	Иные сведения		Площадь в ЕГРН 3446 кв.м				
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 59:01:4410649:16							
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1	–	–	514757.1 5	2230184. 68	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	514751.7 3	2230184. 24	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	514751.3 2	2230189. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	514756.4 6	2230190. 32	514756.4 6	2230190. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	514756.6 6	2230190. 36	514756.6 6	2230190. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	514757.1 5	2230184. 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 59:01:4410649:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	5.44	–	–
н2	н3	5.58	–	–
н3	2	5.17	–	–
2	1	0.20	–	–
1	н1	5.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410649:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	30 кв.м ± 1.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{30} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 1.10$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 30 кв.м

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 59:01:4410649:245

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 квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определены координаты характерной точки (M _t), м	ошибка погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
4	514749.8 2	2230189. 61	514749.8 2	2230189. 61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗ	–	–	514751.3 2	2230189. 80	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	514756.4 6	2230190. 32	514756.4 6	2230190. 32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	514756.6 6	2230190. 36	514756.6 6	2230190. 36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	514756.1 8	2230197. 49	514756.1 8	2230197. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	514754.5 4	2230197. 33	514754.5 4	2230197. 33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	514754.3 3	2230198. 49	514754.3 3	2230198. 49	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	514748.5 3	2230198. 15	514748.5 3	2230198. 15	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	514749.8 2	2230189. 61	514749.8 2	2230189. 61	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 59:01:4410649:245

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
4	нЗ	1.51	–	–
нЗ	2	5.17	–	–
2	1	0.20	–	–
1	5	7.15	–	–
5	6	1.65	–	–
6	7	1.18	–	–
7	8	5.81	–	–
8	4	8.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410649:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	59 кв.м ± 1.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{59} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 1.54$
3	Иные сведения	Площадь в ЕГРН 59 кв.м

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410649:111

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
59:01:4410649:111	н1	–	–	–	51483 4.90	22301 90.01	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:111	н2	–	–	–	51483 4.26	22302 00.44	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:111	н3	–	–	–	51480 8.37	22301 98.88	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:111	н4	–	–	–	51480 9.01	22301 88.45	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:111	н1	–	–	–	51483 4.90	22301 90.01	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410649:111

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

59:01:4410:649:114	н1	–	–	–	51475 1.00	22302 41.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н2	–	–	–	51475 6.23	22301 98.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н3	–	–	–	51476 3.00	22301 99.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н4	–	–	–	51475 7.59	22302 41.90	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н5	–	–	–	51475 6.93	22302 41.84	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н6	–	–	–	51475 5.65	22302 54.32	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н7	–	–	–	51474 9.48	22302 53.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:114	н1	–	–	–	51475 1.00	22302 41.46	–	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) 59:01:4410649:114

№ 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	59:01:4410649:6
4	Номер кадастрового квартала	59:01:4410649

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Танкистов ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410649:115

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
59:01:4410649:115	н1	–	–	–	51475 6.93	22302 41.84	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:115	н2	–	–	–	51476 9.15	22302 43.02	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:115	н3	–	–	–	51479 0.55	22302 45.08	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н4	–	–	–	51478	22302	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:4410 649:1 15					8.87	57.34		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 649:1 15	н5	–	–	–	51475 5.65	22302 54.32	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 649:1 15	н1	–	–	–	51475 6.93	22302 41.84	–	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) 59:01:4410649:115

№ 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	59:01:4410649:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410649
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Танкистов ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410649:117**

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
59:01:4410649:17	н1	–	–	–	51474 2.78	22301 85.06	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н2	–	–	–	51474 0.03	22301 96.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н3	–	–	–	51473 5.10	22301 95.50	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н4	–	–	–	51473 2.54	22302 05.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н5	–	–	–	51473 1.98	22302 07.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н6	–	–	–	51472 9.01	22302 19.80	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н7	–	–	–	51471 6.59	22302 16.81	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:17	н8	–	–	–	51471 7.93	22302 11.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410	н9	–	–	–	51471 8.48	22302 09.27	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

649:1 17								метод		
59:01 :4410 649:1 17	н10	–	–	–	51472 2.05	22301 95.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н11	–	–	–	51472 2.63	22301 92.75	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н12	–	–	–	51472 3.73	22301 88.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н13	–	–	–	51472 4.28	22301 86.17	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н14	–	–	–	51472 5.59	22301 80.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н15	–	–	–	51473 6.69	22301 83.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н16	–	–	–	51473 8.91	22301 84.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 17	н1	–	–	–	51474 2.78	22301 85.06	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:117(2)	н16	–	–	–	51473 8.91	22301 84.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(2)	н17	–	–	–	51473 9.15	22301 83.11	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(2)	н18	–	–	–	51473 6.93	22301 82.57	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(2)	н15	–	–	–	51473 6.69	22301 83.60	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(2)	н16	–	–	–	51473 8.91	22301 84.13	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:117(2)	н4	–	–	–	51473	22302	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

3)					2.54	05.74		ческий метод		$7^2)=0.10$
:117(3)	н19	–	–	–	51473 3.69	22302 06.02	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(3)	н20	–	–	–	51473 3.14	22302 08.22	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(3)	н5	–	–	–	51473 1.98	22302 07.94	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(3)	н4	–	–	–	51473 2.54	22302 05.74	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:117(4)	н13	–	–	–	51472 4.28	22301 86.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(4)	н21	–	–	–	51472 3.12	22301 85.89	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(4)	н22	–	–	–	51472 2.59	22301 88.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(4)	н12	–	–	–	51472 3.73	22301 88.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(4)	н13	–	–	–	51472 4.28	22301 86.17	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:117(5)	н11	–	–	–	51472 2.63	22301 92.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(5)	н23	–	–	–	51472 1.49	22301 92.48	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(5)	н24	–	–	–	51472 0.93	22301 94.76	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(5)	н10	–	–	–	51472 2.05	22301 95.03	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(5)	н11	–	–	–	51472 2.63	22301 92.75	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
:117(6)	н9	–	–	–	51471 8.48	22302 09.27	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
:117(6)	н25	–	–	–	51471 7.41	22302 09.01	–	Геодезический	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								метод		
:117(6)	н26	–	–	–	51471 6.86	22302 11.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(6)	н8	–	–	–	51471 7.93	22302 11.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:117(6)	н9	–	–	–	51471 8.48	22302 09.27	–	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) 59:01:4410649:117

№ 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	59:01:4410649:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410649
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Формовщиков ул, 38 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) 59:01:4410649:116
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
59:01:4410:649:16	н1	–	–	–	51471 5.41	22302 85.78	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:16	н2	–	–	–	51471 9.97	22302 67.33	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:16	н3	–	–	–	51470 5.22	22302 63.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:16	н4	–	–	–	51470 0.66	22302 82.15	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410:649:16	н1	–	–	–	51471 5.41	22302 85.78	–	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) 59:01:4410649:116

№ 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	59:01:4410649:10

	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	59:01:4410649
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Формовщиков ул, 34 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) 59:01:4410649:113

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
59:01:4410649:113	н1	—	—	—	51479 0.74	22302 01.20	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:01:4410649:113	н2	—	—	—	51479 1.59	22302 01.28	—	Геодетический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:01 :4410 649:1 13	н3	–	–	–	51478 8.71	22302 29.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н4	–	–	–	51477 1.52	22302 28.18	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н5	–	–	–	51477 3.16	22302 12.33	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н6	–	–	–	51477 4.56	22302 12.46	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н7	–	–	–	51477 5.82	22301 99.73	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н8	–	–	–	51477 6.66	22301 99.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н9	–	–	–	51477 6.86	22301 97.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н10	–	–	–	51477 6.01	22301 97.82	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н11	–	–	–	51477 7.12	22301 86.92	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н12	–	–	–	51478 1.08	22301 87.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н13	–	–	–	51478 1.24	22301 85.97	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н14	–	–	–	51478 3.73	22301 83.90	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 649:1 13	н15	–	–	–	51478 6.88	22301 84.19	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410649:113	н16	–	–	–	51478 9.07	22301 86.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:113	н17	–	–	–	51478 8.95	22301 88.00	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:113	н18	–	–	–	51479 2.93	22301 88.36	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:113	н19	–	–	–	51479 1.77	22301 99.39	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:113	н20	–	–	–	51479 0.92	22301 99.31	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410649:113	н1	–	–	–	51479 0.74	22302 01.20	–	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) 59:01:4410649:113

№ 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	59:01:4410649:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410649
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Танкистов ул, 25 д

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

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:01:0000000:39887

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

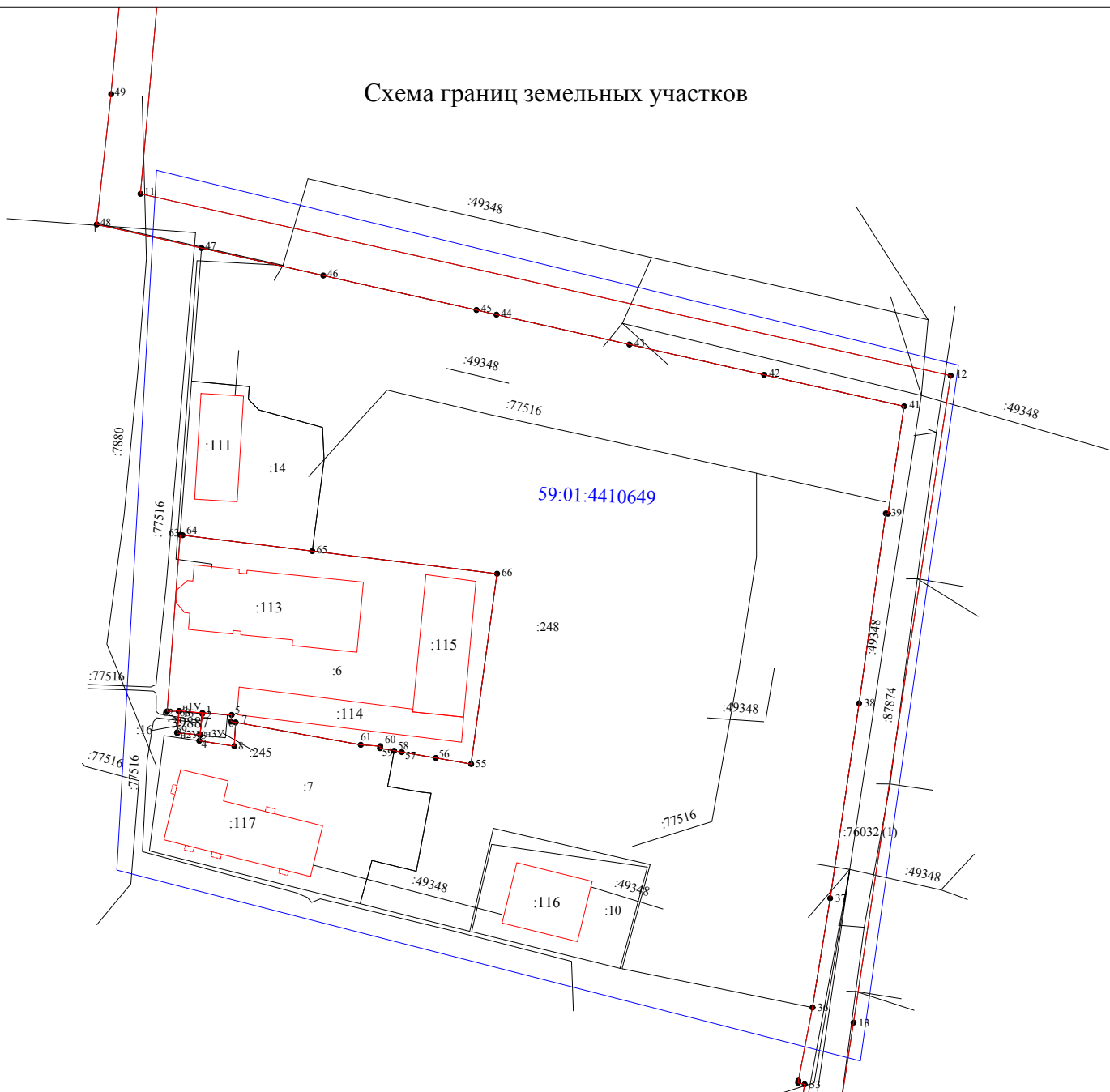
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:0000000:39887	н1	–	–	–	51475 1.32	22301 89.80	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:39887	н2	–	–	–	51475 6.64	22301 90.21	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:39887	н3	–	–	–	51475 7.15	22301 84.68	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:39887	н4	–	–	–	51475 1.73	22301 84.24	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:0000000:39887	н1	–	–	–	51475 1.32	22301 89.80	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с

кадастровым номером (обозначением) 59:01:0000000:39887

№ 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	59:01:4410649:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410649
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Стахановская ул
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков



М 1:1500

- Условные обозначения:
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
 - - уточненная граница контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
 - - существующая часть границы земельного участка;
 - - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
 - - граница кадастрового квартала;
 - 59:01:4410649 - обозначение кадастрового квартала;
 - :1 - обозначение земельного участка, здания;
 - - характерная точка границы земельного участка.