

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:01:4410907

(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/310 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 59:01:4410907	КУВИ-001/2019-4779229 от 01.03.2019, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Проект межевания территории	№1178/165-МИДОС (Южный - Юбилейный - Владимирский) от 22.12.2017
3	Постановление администрации города Перми "Об утверждении проекта межевания территории"	№1788 от 22.12.2017
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	№143 от 26.06.2007, выдан Пермская городская

застройки города Перми

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 59:01:4410907, ограниченного ул. Загарьинская, ул. Краснополянская, ул. Косьвинская, ул. Коломенская Приуральским филиалом АО "Ростехинвентаризация – Федеральное БТИ" в соответствии с договором субподряда №19 – ПФ – Д/310 на выполнение комплексных кадастровых работ от 17.06.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории №1178/165-МИДОС (Южный - Юбилейный - Владимирский), утвержденного Постановлением администрации города Перми «Об утверждении проекта межевания территории в границах» от 22.12.2017 № 1178. Общая площадь кадастрового квартала 59:01:4410907 – 2,18 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 01.03.2019 КУВИ-001/2019-4779229 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:01:4410907 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, 8 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Так же на территории кадастрового квартала частично расположены сооружения с кадастровыми номерами 59:01:0000000:77465, 59:01:0000000:81019, 59:01:0000000:81022.

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 территориальной зоне Ж-1 «Зона многоэтажной жилой застройки 4 этажа и выше».

В границах территориальной зоны Ж-1 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 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 карты-плана территории, в соответствии с проектом межевания №1178/165-МИДОС (Южный – Юбилейный - Владимирский) предусмотрено формирование шести земельных участков под многоквартирные жилые дома способом образования из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Проектом карты-плана территории также предусмотрено формирование вышеуказанных земельных участков обозначенных как: ЗУ1, :ЗУ2, :ЗУ3, :ЗУ4, :ЗУ5, :ЗУ6.

При натурном обследовании территории квартала ранее учтенное здание с кадастровым номером 59:01:4410907:103 не идентифицировано.

Ранее учтенный земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410907:2 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Коломенская, 12; вид разрешенного использования – Под гараж; площадью -25 кв.м) подлежит снятию с кадастрового учета.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:01:4410907, 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.;

- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 7 шт.;

- образование земельных участков из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 6 шт.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:41631 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
н11	–	–	512981.79	2233227.27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	512980.35	2233229.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	512918.78	2233336.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	512951.75	2233391.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	512970.67	2233423.47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	512987.51	2233451.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	512985.82	2233452.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	512986.82	2233454.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	512988.53	2233453.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	513027.55	2233518.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	513043.68	2233545.87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	513048.72	2233554.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	513088.40	2233620.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	513106.61	2233651.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	513144.98	2233714.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	513148.44	2233715.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	513162.61	2233717.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н28	–	–	513251.5 1	2233735. 24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	513326.5 1	2233749. 84	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	513329.8 4	2233750. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	513397.1 4	2233763. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	513448.4 1	2233773. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	513498.1 0	2233785. 22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	513507.8 4	2233787. 50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	513510.7 6	2233788. 19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	513546.6 9	2233795. 26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	513605.5 0	2233806. 98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	513656.2 5	2233817. 04	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	513695.6 0	2233824. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	513715.2 0	2233828. 44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	513750.2 8	2233835. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	513794.4 7	2233844. 05	513794.4 7	2233844. 05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	513848.7 3	2233854. 74	513848.7 3	2233854. 74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	513872.1 1	2233858. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	513870.4 2	2233867. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	513869.3 2	2233866. 58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	513868.5 5	2233867. 87	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	513870.0 6	2233869. 02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	513867.6 8	2233881. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	513865.5 4	2233892. 47	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	513842.0 6	2233888. 08	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	513839.4 6	2233887. 57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	513840.4	2233882.	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	84	кий метод		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н50	–	–	513811.6 7	2233877. 16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	513810.7 1	2233881. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	513778.4 8	2233875. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	513767.5 5	2233873. 40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	513708.4 2	2233861. 76	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	513688.8 4	2233857. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	513666.7 7	2233853. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	513576.6 0	2233835. 81	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	513504.0 7	2233821. 52	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	513500.1 2	2233820. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	513434.6 3	2233807. 38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	513368.8 5	2233794. 10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	513305.6 5	2233781. 35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	513284.5 3	2233776. 30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	513285.4 2	2233771. 90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	513156.3 1	2233746. 12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	513155.2 2	2233751. 55	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	513139.1 0	2233748. 00	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	513129.8 8	2233746. 25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	513127.0 8	2233745. 67	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	513125.7 1	2233743. 39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	513119.9 6	2233733. 72	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	513122.3 5	2233728. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	513088.1 2	2233671. 37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	513066.9 4	2233636. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н75	–	–	513043.3 9	2233596. 83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	513021.3 8	2233560. 33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	512984.7 2	2233499. 06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	512933.4 2	2233413. 56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	512903.0 5	2233362. 94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	512888.2 5	2233339. 07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	–	–	512915.0 9	2233293. 78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	512937.9 8	2233255. 14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	512949.0 3	2233236. 49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	512950.8 6	2233237. 51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	512961.9 2	2233217. 65	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	512981.7 9	2233227. 27	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:41631**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11	н12	2.87	–	–
н12	н13	123.30	–	–
н13	н14	64.37	–	–
н14	н15	36.83	–	–
н15	н16	32.87	–	–
н16	н17	1.95	–	–
н17	н18	1.99	–	–
н18	н19	1.98	–	–
н19	н20	76.16	–	–
н20	н21	31.49	–	–
н21	н22	9.85	–	–
н22	н23	77.52	–	–
н23	н24	35.20	–	–
н24	н25	74.16	–	–
н25	н26	4.00	–	–
н26	н27	13.96	–	–
н27	н28	90.57	–	–
н28	н29	76.41	–	–
н29	н30	3.46	–	–
н30	н31	68.51	–	–
н31	н32	52.23	–	–

н32	н33	51.04	—	—
н33	н34	10.00	—	—
н34	н35	3.00	—	—
н35	н36	36.62	—	—
н36	н37	59.97	—	—
н37	н38	51.74	—	—
н38	н39	40.07	—	—
н39	н10	19.98	—	—
н10	н9	35.75	—	—
н9	20	45.04	—	—
20	21	55.30	—	—
21	н40	23.66	—	—
н40	н41	8.95	—	—
н41	н42	1.24	—	—
н42	н43	1.50	—	—
н43	н44	1.90	—	—
н44	н45	12.92	—	—
н45	н46	10.96	—	—
н46	н47	23.89	—	—
н47	н48	2.65	—	—
н48	н49	4.82	—	—
н49	н50	29.30	—	—
н50	н51	4.84	—	—
н51	н52	32.85	—	—
н52	н53	11.14	—	—
н53	н54	60.26	—	—
н54	н55	19.96	—	—
н55	н56	22.49	—	—
н56	н57	91.90	—	—
н57	н58	73.92	—	—
н58	н59	4.03	—	—
н59	н60	66.83	—	—
н60	н61	67.11	—	—
н61	н62	64.47	—	—
н62	н63	21.72	—	—
н63	н64	4.49	—	—
н64	н65	131.66	—	—
н65	н66	5.54	—	—
н66	н67	16.51	—	—
н67	н68	9.38	—	—
н68	н69	2.86	—	—
н69	н70	2.66	—	—
н70	н71	11.25	—	—
н71	н72	5.86	—	—
н72	н73	66.49	—	—
н73	н74	41.17	—	—
н74	н75	45.76	—	—
н75	н76	42.62	—	—
н76	н77	71.40	—	—
н77	н78	99.71	—	—



н78	н79	59.03	–	–
н79	н80	28.09	–	–
н80	н81	52.65	–	–
н81	н82	44.91	–	–
н82	н83	21.68	–	–
н83	н84	2.10	–	–
н84	н85	22.73	–	–
н85	н11	22.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:01:0000000:41631**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 35 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>	40249 кв.м ± 41.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{40249} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 41.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40248
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>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:0000000:78715,59:01:0000000:78762,59:01:0000000:81019,59:01:0000000:81022,59:01:0000000:82549,59:01:0000000:82655,59:01:0000000:87544,59:01:0000000:87527,59:01:4410905:600
8	Иные сведения	–

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичная погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
22	513869.61	2233750.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	513863.42	2233780.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	513846.63	2233777.61	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	513841.19	2233803.02	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	513819.04	2233798.17	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	513821.41	2233787.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	513834.39	2233789.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	513843.47	2233745.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	513869.61	2233750.36	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	н86	31.07	–	–
н86	н87	17.09	–	–
н87	н88	25.99	–	–
н88	23	22.67	–	–
23	2	11.26	–	–
2	н1	13.28	–	–
н1	1	45.44	–	–
1	22	26.60	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 16 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219 кв.м ± 7.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.01$
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	59:01:4410907:9,59:01:0000000:81019,59:01:0000000:81022,59:01:0000000:77465,59:01:4410907:107
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

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

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ2  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
1	513843.47	2233745.45	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	513834.39	2233789.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	513821.41	2233787.16	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	513824.88	2233770.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	513803.47	2233766.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ий метод		
5	513808.90	2233738.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	513843.47	2233745.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	н1	45.44	–	–
н1	2	13.28	–	–
2	3	16.56	–	–
3	4	21.83	–	–
4	5	28.27	–	–
5	1	35.17	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 14 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1218 кв.м ± 7.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 7.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410907:10,59:01:0000000:81022,59:01:000000:77465,59:01:0000000:81019,59:01:4410907:107
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	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			
1	2	3	6	7	8
5	513808.90	2233738.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	513803.47	2233766.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	513772.89	2233760.63	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	513773.64	2233757.98	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	513768.36	2233756.48	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	513767.55	2233759.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	513760.32	2233757.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	513765.55	2233730.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	513801.35	2233737.55	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	513808.90	2233738.97	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	28.27	—	—
4	6	31.18	—	—
6	н2	2.75	—	—
н2	н3	5.49	—	—
н3	н4	2.96	—	—

н4	н5	7.43	–	–
н5	н6	27.26	–	–
н6	7	36.42	–	–
7	5	7.68	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 12 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216 кв.м ± 7.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1216} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 7.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410907:6,59:01:0000000:81019,59:01:0000000:77465,59:01:0000000:80122
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
8	513772.06	2233760.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	513767.65	2233782.25	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	513746.08	2233777.81	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	513749.47	2233757.95	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	513744.35	2233748.71	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	513731.96	2233745.94	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	513736.14	2233725.32	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	513765.55	2233730.87	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	513760.32	2233757.62	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	513767.55	2233759.33	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	513772.06	2233760.39	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

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
8	9	22.30	–	–
9	10	22.02	–	–
10	11	20.15	–	–
11	12	10.56	–	–
12	13	12.70	–	–
13	н7	21.04	–	–
н7	н6	29.93	–	–
н6	н5	27.26	–	–
н5	н4	7.43	–	–
н4	8	4.63	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 10 д

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1234 кв.м ± 7.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1234 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410907:7,59:01:0000000:77465,59:01:0000000:81019,59:01:0000000:81022
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ5  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
14	513762.47	2233807.91	Геодезический метод	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	513754.22	2233816.12	Геодезический метод	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			ий метод		
н9	513750.28	2233835.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	513715.20	2233828.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	513720.43	2233803.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	513742.32	2233807.51	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	513745.58	2233792.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	513764.78	2233796.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	513762.47	2233807.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
14	н8	11.64	–	–
н8	н9	19.63	–	–
н9	н10	35.75	–	–
н10	15	25.87	–	–
15	16	22.33	–	–
16	17	14.99	–	–
17	18	19.53	–	–
18	14	11.70	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 31 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1228 кв.м ± 7.05 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.05$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	1200

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410907:12,59:01:0000000:81019,59:01:0000000:81022,59:01:0000000:77465,59:01:4410907:107
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ6  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
19	513800.65	2233815.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	513794.47	2233844.05	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	513750.28	2233835.35	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	513754.22	2233816.12	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	513762.47	2233807.91	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	513800.65	2233815.31	Геодезический метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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

19	20	29.40	–	–
20	н9	45.04	–	–
н9	н8	19.63	–	–
н8	14	11.64	–	–
14	19	38.89	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 33 д
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1294 кв.м ± 7.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 7.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:4410907:11,59:01:0000000:81019,59:01:000000:77465
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	земли (земельные участки) общего пользования

### 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) 59:01:4410907:6

**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
59:01:4410907:6	н1	–	–	–	51379 3.14	22337 51.95	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н2	–	–	–	51378 3.53	22337 50.17	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н3	–	–	–	51378 3.70	22337 49.27	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н4	–	–	–	51378 1.10	22337 48.79	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н5	–	–	–	51378 0.93	22337 49.69	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н6	–	–	–	51377 1.36	22337 47.93	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н7	–	–	–	51377 4.22	22337 32.65	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н8	–	–	–	51379 6.02	22337 36.72	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:6	н1	–	–	–	51379 3.14	22337 51.95	–	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) 59:01:4410907:6**

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01 :4410 907:7	н1	–	–	–	51375 6.53	22337 45.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н2	–	–	–	51374 6.93	22337 43.25	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н3	–	–	–	51374 7.11	22337 42.27	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н4	–	–	–	51374 4.66	22337 41.81	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н5	–	–	–	51374 4.48	22337 42.80	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н6	–	–	–	51373 4.81	22337 41.02	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н7	–	–	–	51373 7.76	22337 25.76	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н8	–	–	–	51375 9.37	22337 29.86	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01 :4410 907:7	н1	–	–	–	51375 6.53	22337 45.02	–	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) 59:01:4410907:7**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:01:4410907

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ4

**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) 59:01:4410907:12

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
59:01:4410907:12	н1	–	–	–	51373 9.10	22338 31.83	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н2	–	–	–	51371 7.42	22338 27.51	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н3	–	–	–	51372 0.48	22338 12.34	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н4	–	–	–	51373 0.05	22338 14.23	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:01:4410907:12	н5	–	–	–	51372 9.86	22338 15.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н6	–	–	–	51373 2.24	22338 15.69	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н7	–	–	–	51373 2.43	22338 14.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н8	–	–	–	51374 2.06	22338 16.61	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:12	н1	–	–	–	51373 9.10	22338 31.83	–	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) 59:01:4410907:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 31 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении	
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ5

**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) 59:01:4410907:9  
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
59:01:4410907:9	н1	–	–	–	51386 5.98	22337 65.30	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:9	н2	–	–	–	51384 7.24	22337 61.78	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:9	н3	–	–	–	51385 0.09	22337 46.88	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:9	н4	–	–	–	51386 8.76	22337 50.40	–	Геодетический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:9	н1	–	–	–	51386 5.98	22337 65.30	–	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) 59:01:4410907:9**

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ1

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:01:4410907:10  
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	n1	–	–	–	51382	22337	–	Геодези	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:4410 907:1 0					9.88	58.26		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 0	н2	–	–	–	51381 1.13	22337 54.85	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 0	н3	–	–	–	51381 3.86	22337 40.03	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 0	н4	–	–	–	51383 2.64	22337 43.50	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 0	н1	–	–	–	51382 9.88	22337 58.26	–	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) 59:01:4410907:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Коломенская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ2
---	---------------	-------------------------------------------------------

**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) 59:01:4410907:11  
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
59:01:4410907:11	н1	–	–	–	51378 8.73	22338 41.88	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:11	н2	–	–	–	51375 2.38	22338 34.43	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:11	н3	–	–	–	51375 4.98	22338 21.18	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:11	н4	–	–	–	51376 4.60	22338 23.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:11	н5	–	–	–	51376 4.20	22338 25.10	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:11	н6	–	–	–	51378 1.39	22338 28.62	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н7	–	–	–	51378	22338	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 907:1 1					1.79	26.66		ческий метод		$7^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 1	н8	–	–	–	51379 1.33	22338 28.61	–	Геодези ческий метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:01 :4410 907:1 1	н1	–	–	–	51378 8.73	22338 41.88	–	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) 59:01:4410907:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 33 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Здание расположено в пределах земельного участка :ЗУ6

**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) 59:01:4410907:13**

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

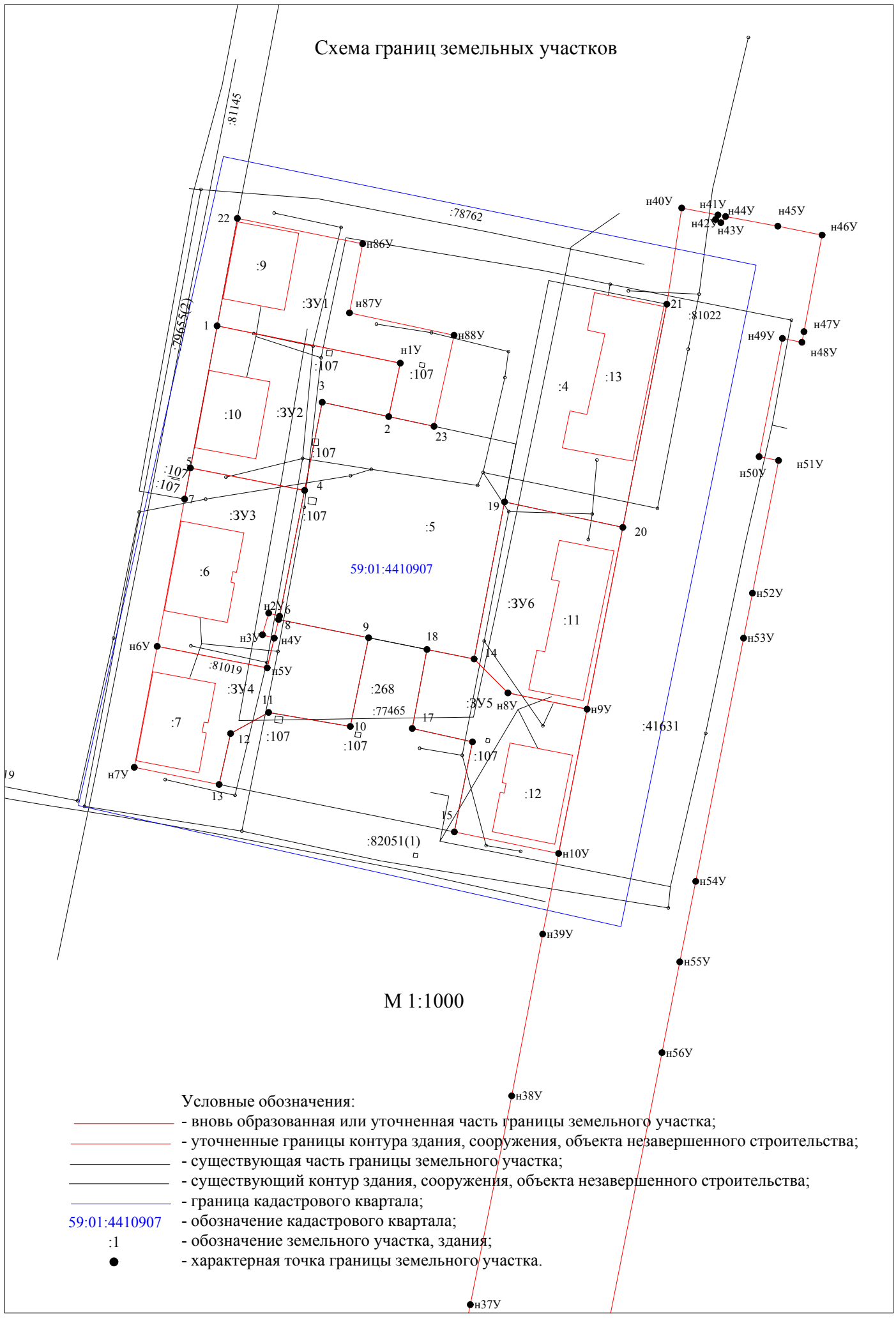
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:4410907:13	н1	–	–	–	51384 8.16	22338 54.05	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н2	–	–	–	51381 0.59	22338 46.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н3	–	–	–	51381 3.78	22338 29.35	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н4	–	–	–	51382 2.81	22338 31.21	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н5	–	–	–	51382 1.92	22338 35.29	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н6	–	–	–	51384 1.51	22338 39.70	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н7	–	–	–	51384 2.43	22338 35.46	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01:4410907:13	н8	–	–	–	51385 1.53	22338 37.14	–	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:01	н1	–	–	–	51384	22338	–	Геодези	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:4410 907:1 3					8.16	54.05		ческий метод		7 <sup>2</sup> )=0.10
---------------------	--	--	--	--	------	-------	--	-----------------	--	-----------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:4410907:13**

№ 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	59:01:4410907:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:4410907
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Краснополянская ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков



М 1:1000

## Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - - - уточненные границы контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - - - существующий контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- - граница кадастрового квартала;
- 59:01:4410907 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка.