

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:39:0010156

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.10.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных отношений администрации Чердынского муниципального района, ИНН: 5956005235, ОГРН: 1025902268017

(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): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 83422866100

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614000, г.Пермь, ул. Революции, 18, оф.1, itc-gorizont@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1050

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Горизонт», 614000, г.Пермь, ул. Монастырская, 12 офс.615

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №15/125/2018 от 03.08.2018

(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 59:39:0010156	№КУВИ-001/2018-5047064 от 30.07.2018, выдан филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:39:0010150	№КУВИ-001/2018-5110444 от 01.08.2018, выдан филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2018-5047866 от 31.07.2018, выдан

кадастрового квартала 59:39:0000000	филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
-------------------------------------	--

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 27.08.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), 593900339	ОМС-1	2245653.51	783888.39	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГГС), 593900340	ОМС-1	2245845.67	783864.71	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГГС), 593900322	ОМС-1	2246132.97	783204.05	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 Sokkia GRX2	1169-11403, 01.03.2019	Свидетельство о поверке № 404 от 01.03.2018
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Sokkia GRX2	1169-11559, 01.03.2019	Свидетельство о поверке № 405 от 01.03.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:39:0010156 ООО «Инженерно-техническим центром «Горизонт» в соответствии с муниципальным контрактом от 03.08.2018 №15/125/2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Согласно ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» комплексные кадастровые работы выполняются только при наличии утвержденного в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проекта межевания территории соответствующего элемента или соответствующих элементов планировочной структуры.

В соответствии с разъяснениями, содержащимися в письме Росреестра от 31.07.2018 № 19-07857-ВС/18 «О проведении комплексных кадастровых работ», применение проекта межевания территории при проведении комплексных кадастровых работ целесообразно осуществлять при образовании земельных участков.

На территории кадастрового квартала 59:39:0010156 при проведении комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не осуществлялось, в связи с чем, при подготовке

карты-плана территории, уточненные границы земельных участков определялись по их фактическому использованию.

Общая площадь кадастрового квартала составляет 3,7 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территорий кадастровых кварталов 59:39:0010156, 59:39:0010150, 59:39:0000000 от 01.08.2018 №КУВИ-001/2018-5110444, от 30.07.2018 №КУВИ-001/2018-5047064, от 31.07.2018 №КУВИ-001/2018-5047866 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:39:0010156 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено (далее – ЕГРН): 9 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 10 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 3 здания, местоположение контуров которых установлено ранее по результатам межевания и 14 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям ЕГРН в отношении данных 14 зданий права зарегистрированы.

Кроме того, на территории кадастрового квартала расположены четыре обособленных земельных участка с кадастровыми номерами 59:39:0010156:19, 59:39:0010156:20, 59:39:0010156:21, 59:39:0010156:22, входящих в единое землепользование с кадастровым номером 59:39:0000000:59 с разрешенным использованием «Под опорами ВЛ-10 кВ и трансформаторными подстанциями электросетевого комплекса ПС 110/10 кВ г.Чердынь», площадь которого уточненная.

По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 59:39:0010156 проходит зона с особым условием использования территории - ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 кВ ф. Чувашево от п/с Чердынь (учетный номер 59:39-6.217).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки Чердынского городского поселения, утвержденными решением Думы Чердынского городского поселения от 10.03.2017 №188, земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 59:39:0010156, находятся в территориальной зоне Ж-2 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами».

В границах территориальной зоны Ж-2 минимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства — 600 м², максимальная площадь – 2500 м². Для земельных участков малоэтажной многоквартирной застройки установлена минимальная площадь – 450 м², максимальная площадь – 1500 м².

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:47. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которое допущено лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении объекта капитального строительства.

Кроме того, несоответствия с фактическим местоположением выявлены также в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:39:0010156:18, 59:39:0010156:12, 59:39:0010156:11, 59:39:0010156:24, 59:39:0010156:23, 59:39:0010156:25.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ, выявленные реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ вышеуказанного здания и земельных участков были исправлены, границы объектов недвижимости в карта-плане приведены в соответствии с геодезической съемкой.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 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.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:39:0010156, расположенного по адресу: Пермский край, г. Чердынь, осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 10 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 6 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства — 1 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 14 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:7 Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12	—	—	783768.90	2245744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	—	—	783787.23	2245746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	—	—	783800.60	2245747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
32	–	–	783801.4 8	2245739. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	–	–	783802.3 9	2245697. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	–	–	783804.0 2	2245671. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	783771.6 6	2245669. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	783771.4 8	2245677. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	783770.5 7	2245694. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	783770.7 1	2245702. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н12	–	–	783768.90	2245744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12	н10	18.61	–	–
н10	31	13.46	–	–
31	32	7.89	–	–
32	33	42.73	–	–
33	34	25.27	–	–
34	н33	32.45	–	–
н33	н34	8.13	–	–
н34	н35	16.63	–	–
н35	н36	8.76	–	–
н36	н12	41.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Спирина, дом 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2409 кв.м ± 11.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2409} * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))} = 11.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2424
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	15 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:41
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28	–	–	783739.18	2245666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	783771.66	2245669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34	–	–	783771.48	2245677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	783770.57	2245694.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н36	–	–	783770.71	2245702.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	783768.90	2245744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	783743.50	2245743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	783740.09	2245743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	783740.16	2245739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	783739.33	2245716.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н30	–	–	783739.5 0	2245705. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	783738.6 2	2245705. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	783739.1 8	2245666. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н33	32.58	–	–
н33	н34	8.13	–	–
н34	н35	16.63	–	–
н35	н36	8.76	–	–
н36	н12	41.28	–	–
н12	19	25.41	–	–
19	18	3.41	–	–
18	н32	3.53	–	–
н32	н31	23.80	–	–
н31	н30	10.60	–	–
н30	н29	0.88	–	–
н29	н28	38.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:39:0010156:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул.

	(при отсутствии присвоенного адреса)	Спирина, дом 63
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2355 кв.м ± 11.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2355} * \sqrt{((1 + 2.34^2)/(2 * 2.34))} = 11.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2379
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:42
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:13 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
н28	–	–	783739.18	2245666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	783738.62	2245705.61	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н30	–	–	783739.50	2245705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	783739.33	2245716.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	783740.16	2245739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	783740.09	2245743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	–	–	783727.02	2245743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	783716.70	2245742.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н23	–	–	783706.0 9	2245742. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	–	–	783709.2 4	2245713. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	783713.0 6	2245665. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	783739.1 8	2245666. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н29	38.83	–	–
н29	н30	0.88	–	–
н30	н31	10.60	–	–
н31	н32	23.80	–	–
н32	18	3.53	–	–
18	17	13.07	–	–
17	н20	10.32	–	–
н20	н23	10.61	–	–
н23	27	29.59	–	–
27	26	48.40	–	–
26	н28	26.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:39:0010156:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Спирина, дом 65
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2277 кв.м ± 11.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2277} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 11.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2299
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:38
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:17
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
27	–	–	783709.2 4	2245713. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23	–	–	783706.09	2245742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	783704.14	2245758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	–	–	783677.80	2245757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	783679.62	2245724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	783680.11	2245717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	–	–	783680.23	2245711.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
27	–	–	783709.2 4	2245713. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:17

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
27	н23	29.59	–	–
н23	25	15.87	–	–
25	24	26.35	–	–
24	н26	33.54	–	–
н26	н27	7.22	–	–
н27	28	5.25	–	–
28	27	29.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Верещагина, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1267 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1267 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	167 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:39:0010156:25

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:14 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
16	–	–	783724.34	2245816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	783711.49	2245814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	783712.21	2245807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	783715.60	2245780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	783716.7	2245742.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	99	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
17	–	–	783727.02	2245743.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	783725.86	2245794.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	783724.34	2245816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	н17	12.97	–	–
н17	н18	7.10	–	–
н18	н19	27.29	–	–
н19	н20	37.67	–	–
н20	17	10.32	–	–
17	н16	51.75	–	–
н16	16	21.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Гагарина, дом 102, квартира 1

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{815} * \sqrt{((1 + 4.74^2)/(2 * 4.74))} = 8.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	856
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:27
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:15 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
н17	–	–	783711.49	2245814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	–	–	783699.06	2245813.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н21	–	–	783701.64	2245787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	783704.29	2245767.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	783704.14	2245758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	783706.09	2245742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	783716.70	2245742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	783715.60	2245780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н18	–	–	783712.2 1	2245807. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	783711.4 9	2245814. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:15

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
н17	20	12.46	–	–
20	н21	26.86	–	–
н21	н22	20.12	–	–
н22	25	8.63	–	–
25	н23	15.87	–	–
н23	н20	10.61	–	–
н20	н19	37.67	–	–
н19	н18	27.29	–	–
н18	н17	7.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Гагарина, д. 102, кв. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 4.08^2)/(2 * 4.08))} = 8.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	700

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	180 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:27
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:9 Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	–	–	783769.00	2245758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n12	–	–	783768.90	2245744.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n10	–	–	783787.23	2245746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н9	–	–	783785.8 8	2245771. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	783784.0 9	2245803. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	783783.6 5	2245812. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783782.9 1	2245819. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	783782.8 0	2245822. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	783766.6 5	2245820. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	783767.9 8	2245796. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
12	–	–	783769.00	2245758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н12	14.52	–	–
н12	н10	18.44	–	–
н10	н9	25.67	–	–
н9	н8	32.07	–	–
н8	н7	8.65	–	–
н7	н6	7.56	–	–
н6	н5	2.22	–	–
н5	13	16.20	–	–
13	н11	24.39	–	–
н11	12	37.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Гагарина, дом 96, квартира 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 кв.м ± 10.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1300 * \sqrt{(1 + 3.79^2)/(2 * 3.79)}} = 10.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	585 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:31
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:8 Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5	–	–	783782.80	2245822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	783782.91	2245819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	783783.65	2245812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	783784.09	2245803.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н9	–	–	783785.88	2245771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	783787.23	2245746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	783800.60	2245747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783800.33	2245752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	783797.41	2245799.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	783795.64	2245823.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н5	–	–	783782.8 0	2245822. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:8**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5	н6	2.26	–	–
н6	н7	7.56	–	–
н7	н8	8.65	–	–
н8	н9	32.07	–	–
н9	н10	25.67	–	–
н10	31	13.46	–	–
31	н4	4.37	–	–
н4	н3	47.77	–	–
н3	н2	23.92	–	–
н2	н5	12.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:39:0010156:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Гагарина, дом 96, квартира 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 9.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 4.35^2)/(2 * 4.35))} = 9.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	600 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:31
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:6 Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	–	–	783829.56	2245749.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	–	–	783829.32	2245755.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	–	–	783828.90	2245789.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	783829.40	2245818.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
11	–	–	783829.1 5	2245825. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	783795.6 4	2245823. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	783797.4 1	2245799. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	783800.3 3	2245752. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
31	–	–	783800.6 0	2245747. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
30	–	–	783829.5 6	2245749. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

59:39:0010156:6

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
30	8	6.02	–	–
8	7	34.46	–	–
7	н1	29.08	–	–
н1	11	6.70	–	–
11	н2	33.56	–	–
н2	н3	23.92	–	–
н3	н4	47.77	–	–
н4	31	4.37	–	–
31	30	29.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Гагарина, дом 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358 кв.м ± 11.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2358 * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))}} = 11.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:30
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:3
Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	783866.2 9	2245714. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	783864.5 0	2245757. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	783829.3 2	2245755. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	–	–	783829.5 6	2245749. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	–	–	783830.9 0	2245749. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	783833.3	2245712.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
1	–	–	783866.29	2245714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1	5	42.49	–	–
5	8	35.24	–	–
8	30	6.02	–	–
30	29	1.34	–	–
29	2	36.43	–	–
2	1	32.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Романовская, дом 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1432 кв.м ± 7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1432} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1432
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0000000:1875
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:18

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
25	783704.6 1	2245760. 59	783704.1 4	2245758, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	783704.2 9	2245767, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	783701.6 4	2245787, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	783699.2 0	2245813. 83	783699.0 6	2245813, 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н24	–	–	783681.89	2245812,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	783674.32	2245811.15	783674.17	2245811,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	783675.16	2245800,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	783676.21	2245790.39	783676.01	2245789,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	783675.27	2245789.41	783675.18	2245784,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	783677.83	2245757.74	783677.80	2245757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
25	783704.6 1	2245760. 59	783704.1 4	2245758, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:18

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
25	н22	8.63	—	—
н22	н21	20.12	—	—
н21	20	26.86	—	—
20	н24	17.20	—	—
н24	21	7.79	—	—
21	н25	11.86	—	—
н25	22	10.81	—	—
22	23	4.66	—	—
23	24	26.91	—	—
24	25	26.35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8.30$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1392 кв.м. Оценка расхождения площадей - 43 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:39:0010156:28

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 59:39:0010156:12

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		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
14	783742.0 8	2245818. 86	783742.8 5	2245818, 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n13	–	–	783742.9 1	2245817, 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n14	–	–	783743.7 4	2245792, 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	783744.8 2	2245756. 55	783743.9 9	2245767, 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	783745.3 8	2245743. 79	783743.5 0	2245743, 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	783740.1 1	2245743. 35	783740.0 9	2245743, 48	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
17	783728.1 4	2245743. 72	783727.0 2	2245743, 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	783725.8 6	2245794, 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	783724.5 1	2245816. 57	783724.3 4	2245816, 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783729.2 2	2245817, 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	783742.0 8	2245818. 86	783742.8 5	2245818, 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:12**

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	н13	1.10	–	–
н13	н14	25.23	–	–
н14	15	24.85	–	–

15	19	24.20	–	–
19	18	3.41	–	–
18	17	13.07	–	–
17	н16	51.75	–	–
н16	16	21.67	–	–
16	н15	4.93	–	–
н15	14	13.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312 * \sqrt{(1 + 3.85^2)/(2 * 3.85)}} = 10.38$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1295 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:39:0010156:26

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 59:39:0010156:11

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
12	783768.75	2245758.64	783769.00	2245758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	783767.98	2245796.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
13	783766.0 0	2245820. 84	783766.6 5	2245820, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	783742.0 8	2245818. 86	783742.8 5	2245818, 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	783742.9 1	2245817, 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	783743.7 4	2245792, 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	783744.8 2	2245756. 55	783743.9 9	2245767, 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	783743.5 0	2245743, 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н12	–	–	783768.9 0	2245744, 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	783768.7 5	2245758. 64	783769.0 0	2245758, 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:11

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
12	н11	37.91	–	–
н11	13	24.88	–	–
13	14	23.88	–	–
14	н13	1.10	–	–
н13	н14	25.23	–	–
н14	15	24.85	–	–
15	19	24.20	–	–
19	н12	25.24	–	–
н12	12	14.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1872 кв.м ± 11.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1872} * \sqrt{((1 + 2.96^2)/(2 * 2.96))} = 11.11$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1489 кв.м. Разница с уточненной площадью составляет 383 кв.м. Для земельных участков малоэтажной многоквартирной застройки установлен предельный минимальный размер - 450 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:39:0010156:47.

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 59:39:0010156:24

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
6	783862.4 0	2245789. 68	783862.4 5	2245788, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	783861.4 8	2245803. 45	783861.4 8	2245803, 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	783859.2 6	2245826. 95	783859.2 6	2245826, 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	783829.1 5	2245825. 43	783829.1 5	2245825, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	783829.4 0	2245818, 73	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
7	783829.7 0	2245789. 33	783828.9 0	2245789, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	783862.4 0	2245789. 68	783862.4 5	2245788, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:24

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
6	9	14.55	–	–
9	10	23.60	–	–
10	11	30.15	–	–
11	н1	6.70	–	–
н1	7	29.08	–	–
7	6	33.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1175 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 6.88$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1158 кв.м. Оценка расхождения площадей - 17кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:39:0010156:29

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 59:39:0010156:23

Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	783864.4 9	2245757. 57	783864.5 0	2245757, 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	783830.2 5	2245755. 08	783829.3 2	2245755, 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	783829.7 0	2245789. 33	783828.9 0	2245789, 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	783862.4 0	2245789. 68	783862.4 5	2245788, 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	783864.4 9	2245757. 57	783864.5 0	2245757, 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	8	35.24	–	–
8	7	34.46	–	–
7	6	33.56	–	–
6	5	31.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010156:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1137 кв.м ± 6.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.75$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1113 кв.м. Оценка расхождения площадей - 24 кв.м. В пределах земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:45.

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 59:39:0010156:5

Зона № МСК-59 зона-2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
4	783836.4 0	2245674. 51	783836.4 0	2245674, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	783834.3 8	2245694. 68	783834.3 8	2245694, 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	783833.3 8	2245712. 83	783833.3 8	2245712, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	783830.9 9	2245749. 14	783830.9 0	2245749, 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	783829.4 2	2245749. 07	783829.5 6	2245749, 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	783800.7 7	2245747. 89	783800.6 0	2245747, 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	783801.4 8	2245739. 80	783801.4 8	2245739, 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	783802.2 3	2245697. 22	783802.3 9	2245697, 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
34	783804.2 7	2245670. 46	783804.0 2	2245671, 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	783808.8 1	2245670. 70	–	–	–	–	–
36	783809.0 4	2245672. 29	–	–	–	–	–
4	783836.4 0	2245674. 51	783836.4 0	2245674, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
4	3	20.27	–	–
3	2	18.18	–	–
2	29	36.43	–	–
29	30	1.34	–	–
30	31	29.00	–	–
31	32	7.89	–	–
32	33	42.73	–	–
33	34	25.27	–	–
34	4	32.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2356 кв.м ± 11.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2356 * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))}} = 11.12$

3	Иные сведения	Согласно сведениям ЕГРН площадь земельного участка составляет 2369 кв.м. Оценка расхождения площадей - 13 кв.м. Пределах земельного участка расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:33
---	---------------	---

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) 59:39:0010150:54

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
59:39:0010150:54(1)	н1	–	–	–	78386 8.57	22456 76.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010150:54(1)	н2	–	–	–	78386 7.81	22456 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010150:54(1)	н3	–	–	–	78386 0.42	22456 87.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определений)		
59:39:0010 150:54(1)	н4	–	–	–	78385 3.04	22456 87.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 150:54(1)	н5	–	–	–	78385 3.85	22456 75.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 150:54(1)	н6	–	–	–	78385 7.74	22456 76.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 150:54(1)	н7	–	–	–	78385 7.63	22456 77.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 150:54(1)	н8	–	–	–	78386 0.93	22456 77.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н9	–	–	–	78386	22456	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:0010 150:5 4(1)					3.68	78.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 150:5 4(1)	н10	–	–	–	78386 3.78	22456 76.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 150:5 4(1)	н1	–	–	–	78386 8.57	22456 76.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010150:54

№ 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)	Инвентарный номер 199
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:1, 59:39:0010156:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина

	объекта незавершенного строительства	ул, 57А 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) 59:39:0010156:33
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
59:39:0010156:33(1)	н1	–	–	–	78383 1.09	22456 74.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:33(1)	н2	–	–	–	78383 0.64	22456 80.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78382	22456	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:3 3(1)					1.96	79.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:3 3(1)	н4	–	–	–	78382 2.41	22456 73.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 3(1)	н1	–	–	–	78383 1.09	22456 74.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 367
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина

	объекта незавершенного строительства	ул, 59 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) 59:39:0010156:41

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
59:39:0010156:41(1)	н1	–	–	–	78379 0.92	22456 71.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:41(1)	н2	–	–	–	78379 0.47	22456 77.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78378	22456	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:4 1(1)					0.68	76.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:4 1(1)	н4	–	–	–	78378 1.12	22456 70.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:4 1(1)	н1	–	–	–	78379 0.92	22456 71.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:41

№ 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)	Инвентарный номер 187, Условный номер 59-59-15/021/2010-230
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина

	объекта незавершенного строительства	ул, 61 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) 59:39:0010156:42

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
59:39:0010156:42(1)	н1	–	–	–	78375 4.35	22456 68.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:42(1)	н2	–	–	–	78375 3.46	22456 75.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78374	22456	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:4 2(1)					5.92	75.04		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:39 :0010 156:4 2(1)	н4	–	–	–	78374 6.82	22456 67.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:39 :0010 156:4 2(1)	н1	–	–	–	78375 4.35	22456 68.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:42

№ 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)	Инвентарный номер 188, Условный номер 59-59-15/020/2011-094
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина

	объекта незавершенного строительства	ул, 63 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) 59:39:0010156:38
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
59:39:0010156:38(1)	н1	–	–	–	78373 1.76	22456 72.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:38(1)	н2	–	–	–	78373 1.37	22456 83.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78372	22456	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:3 8(1)					1.97	83.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:3 8(1)	н4	–	–	–	78372 2.36	22456 72.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 8(1)	н1	–	–	–	78373 1.76	22456 72.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:38

№ 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)	Инвентарный номер 1819
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина

	объекта незавершенного строительства	ул, 65 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) 59:39:0010156:25

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
59:39:0010156:25(1)	н1	–	–	–	78368 5.37	22457 17.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:25(1)	н2	–	–	–	78368 4.88	22457 24.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78367	22457	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:2 5(1)					9.62	24.38		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:2 5(1)	н4	–	–	–	78368 0.11	22457 17.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 5(1)	н1	–	–	–	78368 5.37	22457 17.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:25

№ 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)	Инвентарный номер 396/2, Условный номер 59-59-15/001/2012-826
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г,

	объекта незавершенного строительства	Верещагина ул, 1 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) 59:39:0010156:28

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
59:39:0010156:28(1)	н1	–	–	–	78368 2.99	22458 00.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:28(1)	н2	–	–	–	78368 2.15	22458 11.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78367	22458	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:2 8(1)					4.31	10.75		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:2 8(1)	н4	–	–	–	78367 5.16	22458 00.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 8(1)	н1	–	–	–	78368 2.99	22458 00.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:28

№ 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)	Инвентарный номер 148
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина

	объекта незавершенного строительства	ул, 104 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) 59:39:0010156:27

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
59:39:0010156:27(1)	н1	–	–	–	78372 1.23	22458 08.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:27(1)	н2	–	–	–	78372 0.50	22458 15.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39	н3	–	–	–	78371	22458	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

:0010 156:2 7(1)					1.49	14.78		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:2 7(1)	н4	–	–	–	78370 2.47	22458 13.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 7(1)	н5	–	–	–	78370 3.20	22458 06.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 7(1)	н6	–	–	–	78371 2.21	22458 07.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 7(1)	н1	–	–	–	78372 1.23	22458 08.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 143

	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	59:39:0010156:14, 59:39:0010156:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 102 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) 59:39:0010156:26
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
59:39	n1	–	–	–	78374	22458	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0010 156:2 6(1)					1.27	08.95		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:2 6(1)	н2	–	–	–	78374 0.51	22458 18.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 6(1)	н3	–	–	–	78372 9.22	22458 17.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 6(1)	н4	–	–	–	78372 9.98	22458 08.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 6(1)	н1	–	–	–	78374 1.27	22458 08.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 188

	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	59:39:0010156:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:001015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 100 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) 59:39:0010156:30
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39	n1	–	–	–	78382	22458	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0010 156:3 0(1)					9.40	18.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:3 0(1)	н2	–	–	–	78382 8.94	22458 24.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 0(1)	н3	–	–	–	78381 9.60	22458 24.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 0(1)	н4	–	–	–	78382 0.06	22458 18.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 0(1)	н1	–	–	–	78382 9.40	22458 18.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 139

	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	59:39:0010156:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 94 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) 59:39:0010156:29
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
59:39	n1	–	–	–	78385	22458	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0010 156:2 9(1)					9.61	21.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:2 9(1)	н2	–	–	–	78385 9.17	22458 26.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 9(1)	н3	–	–	–	78385 3.46	22458 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 9(1)	н4	–	–	–	78385 3.89	22458 21.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:2 9(1)	н1	–	–	–	78385 9.61	22458 21.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	Инвентарный номер 138

	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	59:39:0010156:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 92 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) 59:39:0010156:31

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39	n1	–	–	–	78379	22458	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

:0010 156:3 1(1)					2.67	13.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7 ²)=0.10
59:39 :0010 156:3 1(1)	н2	–	–	–	78379 1.94	22458 20.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 1(1)	н3	–	–	–	78378 2.91	22458 19.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 1(1)	н4	–	–	–	78377 3.89	22458 19.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 1(1)	н5	–	–	–	78377 4.62	22458 11.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 156:3 1(1)	н6	–	–	–	78378 3.65	22458 12.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010:156:31(1)	н1	–	–	–	78379 2.67	22458 13.28	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:31

№ 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)	Инвентарный номер 162
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:36, 59:39:0010156:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 96 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) 59:39:0000000:1875
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
59:39:0000000:27(1)	н1	–	–	–	78386 4.84	22457 32.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0000000:27(1)	н2	–	–	–	78386 4.63	22457 38.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0000000:27(1)	н3	–	–	–	78385 6.59	22457 38.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0000000:27(1)	н4	–	–	–	78385 6.81	22457 32.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0000:000:27(1)	н1	–	–	–	78386 4.84	22457 32.49	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0000000:1875

№ 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)	Инвентарный номер 20, Условный номер 59-06/2-000-000289-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Романовская ул, 2 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) 59:39:0010156:40
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
59:39:0010 156:40(1)	н1	–	–	–	78368 9.86	22456 63.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:40(1)	н2	–	–	–	78368 9.46	22456 68.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:40(1)	н3	–	–	–	78368 3.44	22456 68.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:40(1)	н4	–	–	–	78368 3.88	22456 62.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010:156:40(1)	н1	–	–	–	78368 9.86	22456 63.10	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:39:0010156:40

№ 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)	Условный номер 59-59-15/004/2006-53
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010156
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, г.Чердынь, улица Спирина, д.67
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:47

Зона № Зона СК1

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
59:39:0010 156:47(1)	1	78376 2.06	22458 08.86	–	78376 2.63	22457 99.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:47(1)	2	78376 1.48	22458 17.52	–	78376 2.06	22458 08.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:47(1)	3	78375 6.64	22458 17.20	–	78375 7.02	22458 08.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:47(1)	4	78375 6.51	22458 19.12	–	78375 6.91	22458 10.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

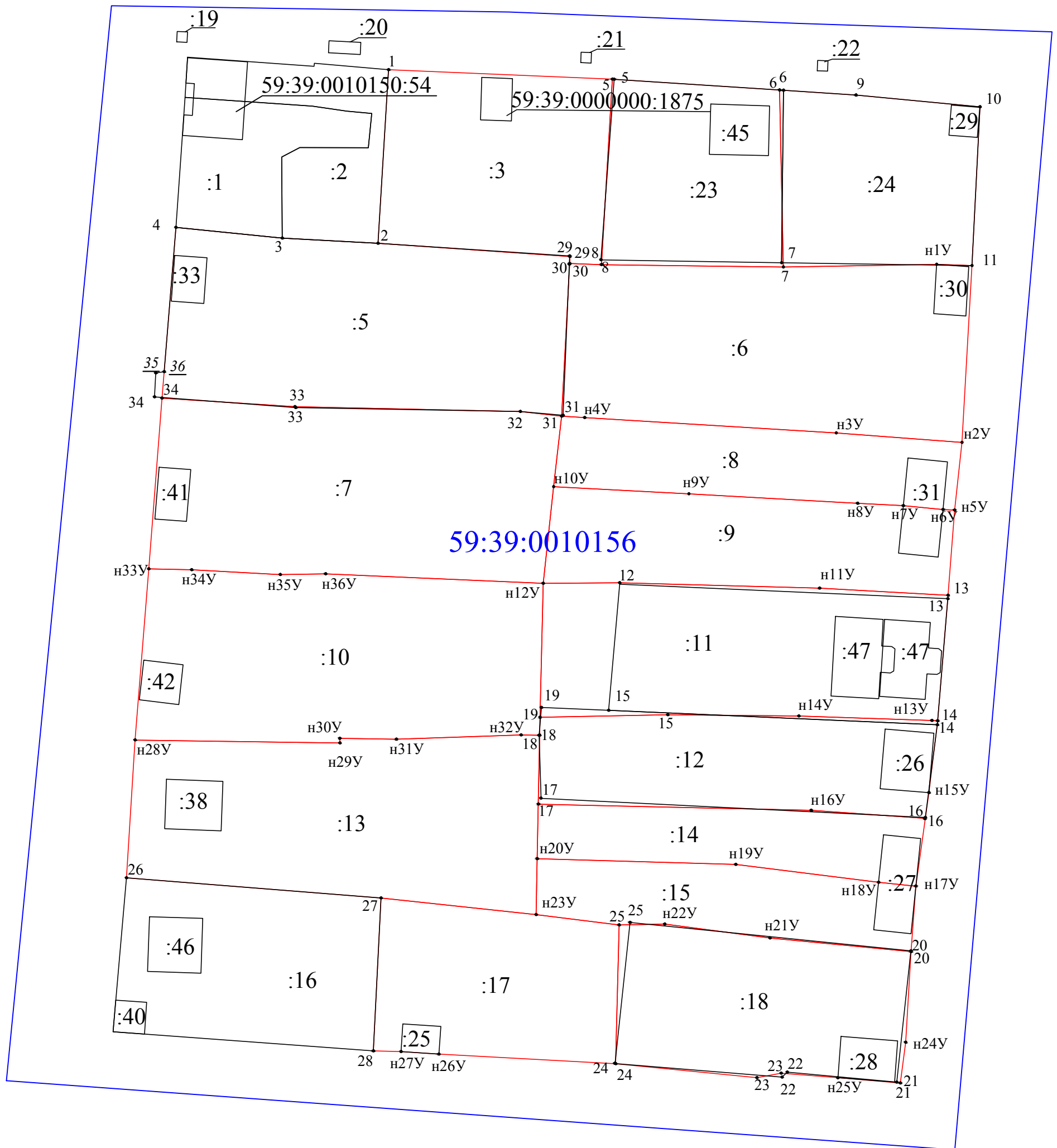
								ений)		
59:39:0010156:47(1)	5	783756.07	2245819.67	–	783756.47	2245810.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	6	783751.98	2245819.40	–	783752.28	2245810.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	7	783751.62	2245818.79	–	783751.92	2245809.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	8	783751.75	2245816.88	–	783752.03	2245808.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	9	783746.90	2245816.56	–	783747.03	2245807.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	10	783747.47	2245807.90	–	783747.55	2245798.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
59:39 :0010 156:4 7(1)	1	78376 2.06	22458 08.86	–	78376 2.63	22457 99.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:47

Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:11

Схема границ земельных участков



59:39:0010156

М 1:800

Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - существующая часть границы земельного участка;
- - контур здания
- - граница кадастрового квартала;
- 59:39:0010156 - обозначение кадастрового квартала;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - характерная точка границы земельного участка