

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 27.08.2018 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: 8 (342) 235-71-40

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Дзержинского, 35, filial@59.kadastr.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: ФГБУ ФКП Росреестра по Пермскому краю, г. Пермь, ул. Дзержинского, 35

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

№ 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	593900339	ОМС	2245653.51	783888.39	сохранился	сохранился	сохранился
2	593900340	ОМС	2245845.67	783864.71	сохранился	сохранился	сохранился
3	593900322	ОМС	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 филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Пермскому краю 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.

По сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:16, расположенном по адресу: Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Спирина, дом 67, находятся два здания с кадастровыми номерами 59:39:0010156:46 и 59:39:0010156:40, назначение обоих зданий – жилой дом, права зарегистрированы за одним и тем же лицом. При этом, здание с кадастровым номером 59:39:0010156:46 поставлено на государственный кадастровый учет в 2016 году на основании заявления о постановке и технического плана.

При геодезической съемке на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:16 было выявлено только одно здание, местоположение и площадь которого соответствуют местоположению и площади здания с кадастровым номером 59:39:0010156:46, внесенному в ЕГРН.

Таким образом, здание с кадастровым номером 59:39:0010156:40 необходимо снять с кадастрового учета, подготовив Акт обследования, подтверждающий прекращение существования объекта.

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.

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 — 4 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 — 13 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010156:7 Зона № Зона СК1

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
29	–	–	783804.27	2245670.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	–	–	783802.23	2245697.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	–	–	783801.48	2245739.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
11	–	–	783800.7 7	2245747. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783787.2 3	2245746. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	783768.7 4	2245743. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	783770.7 1	2245702. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	783770.5 7	2245694. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	783771.4 8	2245677. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	783771.6 6	2245669. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н53	–	–	783775.60	2245669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	783775.58	2245669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	783781.12	2245670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	783790.92	2245671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	783795.07	2245671.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	783795.31	2245669.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
29	–	–	783804.2 7	2245670. 46	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
59:39:0010156:7**

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
29	30	26.84	–	–
30	31	42.59	–	–
31	11	8.12	–	–
11	н15	13.66	–	–
н15	н17	18.61	–	–
н17	н50	41.16	–	–
н50	н49	8.76	–	–
н49	н48	16.63	–	–
н48	н47	8.13	–	–
н47	н53	3.94	–	–
н53	н54	0.43	–	–
н54	н55	5.57	–	–
н55	н56	9.83	–	–
н56	н57	4.18	–	–
н57	н58	2.35	–	–
н58	29	9.01	–	–

**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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина ул, 61 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2416 кв.м ± 11.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2416 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 11.34$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2424
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-8 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	59:39:0010156:41
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 № Зона СК1

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
н46	–	–	783771.99	2245666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	783771.66	2245669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48	–	–	783771.48	2245677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н49	–	–	783770.5 7	2245694. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	783770.7 1	2245702. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	783768.7 4	2245743. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	783743.5 0	2245743. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	783740.0 9	2245743. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	783740.1 6	2245739. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	783739.3	2245716.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			3	16	спутниковых геодезических измерений (определений)		$0.07^2=0.10$
н42	–	–	783739.50	2245705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	783738.62	2245705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	783739.18	2245666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	783760.20	2245668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	783760.61	2245664.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	783771.99	2245666.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н46	н47	3.18	—	—
н47	н48	8.13	—	—
н48	н49	16.63	—	—
н49	н50	8.76	—	—
н50	н17	41.16	—	—
н17	16	25.24	—	—
16	19	3.41	—	—
19	н44	3.53	—	—
н44	н43	23.80	—	—
н43	н42	10.60	—	—
н42	н41	0.88	—	—
н41	н40	38.83	—	—
н40	н51	21.11	—	—
н51	н52	3.89	—	—
н52	н46	11.46	—	—

**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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина ул, 63 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2385 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2385} * \sqrt{((1 + 2.37^2)/(2 * 2.37))} = 11.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2379
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010156:42
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 № Зона СК1

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
н39	–	–	783739.30	2245663.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	–	–	783739.18	2245666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	–	–	783738.62	2245705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42	–	–	783739.50	2245705.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н43	–	–	783739.3 3	2245716. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	783740.1 6	2245739. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	783740.0 9	2245743. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	783727.0 2	2245743. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	783716.7 0	2245742. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
28	–	–	783713.06	2245665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	783713.25	2245661.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	783739.30	2245663.77	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 59:39:0010156:13

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
н39	н40	3.01	–	–
н40	н41	38.83	–	–
н41	н42	0.88	–	–
н42	н43	10.60	–	–
н43	н44	23.80	–	–
н44	19	3.53	–	–
19	18	13.07	–	–
18	н29	10.32	–	–
н29	н33	10.61	–	–
н33	27	29.59	–	–
27	28	48.40	–	–
28	н45	3.49	–	–
н45	н39	26.14	–	–

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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина ул, 65 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2362 кв.м ± 11.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2362 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 11.54$
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	63 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 № Зона СК1

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	–	–	783709.24	2245713.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н33	–	–	783706.09	2245742.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	783704.14	2245758.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	–	–	783677.80	2245757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	783679.62	2245724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	783680.11	2245717.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	–	–	783680.23	2245711.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	–	–	783709.2	2245713.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	38	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	н33	29.59	–	–
н33	21	15.87	–	–
21	25	26.35	–	–
25	н37	33.54	–	–
н37	н38	7.22	–	–
н38	26	5.25	–	–
26	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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Верещагина ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), 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 _{кад}), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	167 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:39:0010156:25

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:39:0010156:14</u> Зона № <u>Зона СК1</u>							
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
18	–	–	783727.0 2	2245743. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	783725.8 6	2245794. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	783724.3 4	2245816. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	783720.5 0	2245815. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	783711.4 9	2245814. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н27	–	–	783712.21	2245807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	783715.60	2245780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	783716.70	2245742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	783727.02	2245743.21	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
18	н24	51.75	–	–
н24	н23	21.56	–	–
н23	н25	3.91	–	–
н25	н26	9.06	–	–
н26	н27	7.10	–	–
н27	н28	27.29	–	–
н28	н29	37.67	–	–
н29	18	10.32	–	–

**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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 102 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	813 кв.м ± 8.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 4.73^2)/(2 * 4.73))} = 8.96$
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	-43 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 № Зона СК1

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
н29	–	–	783716.7 0	2245742. 99	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н28	–	–	783715.60	2245780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	783712.21	2245807.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	783711.49	2245814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	783702.47	2245813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	783699.06	2245813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	783701.64	2245787.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н32	–	–	783704.2 9	2245767. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	783704.1 4	2245758. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	783706.0 9	2245742. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	783716.7 0	2245742. 99	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
59:39:0010156:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29	н28	37.67	–	–
н28	н27	27.29	–	–
н27	н26	7.10	–	–
н26	н30	9.07	–	–
н30	20	3.41	–	–
20	н31	26.86	–	–
н31	н32	20.12	–	–
н32	21	8.63	–	–
21	н33	15.87	–	–
н33	н29	10.61	–	–

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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 102 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	879 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 4.08^2)/(2 * 4.08))} = 8.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	179 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 № Зона СК1

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
n15	–	–	783787.2 3	2245746. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н14	–	–	783785.88	2245771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	783784.18	2245803.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	783783.65	2245812.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	783782.91	2245819.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	783782.78	2245822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	783766.65	2245820.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н16	–	–	783768.9 9	2245796. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	783768.7 4	2245743. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783787.2 3	2245746. 11	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 г.	до г.			
1	2	3	4	5
н15	н14	25.67	–	–
н14	н13	32.07	–	–
н13	н12	8.66	–	–
н12	н11	7.56	–	–
н11	н10	2.65	–	–
н10	12	16.22	–	–
12	н16	24.44	–	–
н16	н17	52.56	–	–
н17	н15	18.61	–	–

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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 96 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1281 кв.м ± 10.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1281 * \sqrt{((1 + 3.82^2)/(2 * 3.82))}} = 10.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	581 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	59:39:0010156:31
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 № Зона СК1

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
11	–	–	783800.77	2245747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n8	–	–	783800.33	2245752.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н7	–	–	783797.4 1	2245799. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783795.6 2	2245823. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	783790.4 1	2245823. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	783782.7 8	2245822. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	783782.9 1	2245819. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	783783.6 5	2245812. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	783784.1 8	2245803. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н14	–	–	783785.88	2245771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783787.23	2245746.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	783800.77	2245747.89	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 59:39:0010156:8

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
11	н8	4.13	–	–
н8	н7	47.77	–	–
н7	н6	24.14	–	–
н6	н9	5.24	–	–
н9	н10	7.66	–	–
н10	н11	2.65	–	–
н11	н12	7.56	–	–
н12	н13	8.66	–	–
н13	н14	32.07	–	–
н14	н15	25.67	–	–
н15	11	13.66	–	–

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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 96 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 9.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 4.32^2)/(2 * 4.32))} = 9.54$
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 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 59:39:0010156:6 Зона № Зона СК1

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
4	–	–	783830.9 9	2245749. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
3	–	–	783830.2 5	2245755. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	783829.7 0	2245789. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	783829.4 0	2245818. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	783829.1 5	2245825. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783795.6 2	2245823. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	783797.4 1	2245799. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	783800.3 3	2245752. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
11	–	–	783800.77	2245747.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	–	–	783829.42	2245749.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	783830.99	2245749.14	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 59:39:0010156:6

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	5.99	–	–
3	10	34.25	–	–
10	н5	29.40	–	–
н5	9	6.70	–	–
9	н6	33.57	–	–
н6	н7	24.14	–	–
н7	н8	47.77	–	–
н8	11	4.13	–	–
11	12	28.67	–	–
12	4	1.57	–	–

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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 94 д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2408 кв.м ± 11.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2408} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 11.29$
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	-32 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 № Зона СК1

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
1	–	–	783866.2 9	2245714. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1	–	–	783864.4	2245753.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		0.07 ²)=0.10
н2	–	–	783866.72	2245753.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	783866.59	2245757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783864.51	2245757.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	783864.49	2245757.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	783830.25	2245755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	783830.99	2245749.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
5	–	–	783833.3 8	2245712. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	783866.2 9	2245714. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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 т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1	39.02	–	–
н1	н2	2.25	–	–
н2	н3	3.48	–	–
н3	н4	2.08	–	–
н4	2	0.32	–	–
2	3	34.33	–	–
3	4	5.99	–	–
4	5	36.39	–	–
5	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	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Романовская ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1430 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1430} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.64$

	участка (ΔP), м ²	
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	-2 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	59:39:0000000:1875
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 № Зона СК1

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
21	783704.6 1	2245760. 59	783704.1 4	2245758. 5450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	—	—	783704.2 9	2245767. 1750	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	—	—	783701.6 4	2245787. 1200	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
20	783699.2 0	2245813. 83	783699.0 6	2245813. 8600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	783681.8 9	2245812. 8650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	783674.3 2	2245811. 15	783674.1 7	2245811. 8444	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	783674.3 1	2245810. 7450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	783675.1 6	2245800. 0150	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	783676.2 1	2245790. 39	783676.0 1	2245789. 2413	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
24	783675.2 7	2245789. 41	783675.1 8	2245784. 6450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	783677.8 3	2245757. 74	783677.8 0	2245757. 8650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	783704.6 1	2245760. 59	783704.1 4	2245758. 5450	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 59:39:0010156:18

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
21	н32	8.63	–	–
н32	н31	20.12	–	–
н31	20	26.86	–	–
20	н34	17.20	–	–
н34	22	7.79	–	–
22	н35	1.11	–	–
н35	н36	10.76	–	–
н36	23	10.81	–	–
23	24	4.67	–	–
24	25	26.91	–	–
25	21	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8.30$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1392 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 № Зона СК1

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
16	783745.38	2245743.79	783743.50	2245743.5450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	783744.82	2245756.55	–	–	–	–	–
n20	–	–	783743.99	2245767.7500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n19	–	–	783743.74	2245792.6000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n18	–	–	783742.91	2245817.8200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
13	783742.08	2245818.86	783742.85	2245818.9234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	783740.51	2245818.1950	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	783729.22	2245817.2700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	783724.51	2245816.57	783724.34	2245817.0650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	783724.34	2245816.4550	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	783725.86	2245794.9500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

18	783728.1 4	2245743. 72	783727.0 2	2245743. 2050	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	783740.1 1	2245743. 35	783740.0 9	2245743. 4750	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	783745.3 8	2245743. 79	783743.5 0	2245743. 5450	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 59:39:0010156:12

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
16	н20	24.21	—	—
н20	н19	24.85	—	—
н19	н18	25.23	—	—
н18	13	1.11	—	—
13	н21	2.45	—	—
н21	н22	11.33	—	—
н22	17	4.88	—	—
17	н23	0.61	—	—
н23	н24	21.56	—	—
н24	18	51.76	—	—
18	19	13.07	—	—
19	16	3.41	—	—

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	1310 кв.м ± 10.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1310} * \sqrt{((1 + 3.85^2)/(2 * 3.85))} = 10.38$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1295 кв.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 № Зона СК1

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
н17	–	–	783768.74	2245743.9900	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	783768.75	2245758.64	–	–	–	–	–
н16	–	–	783768.99	2245796.5500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	783766.00	2245820.84	783766.65	2245820.8848	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	783742.08	2245818.86	783742.85	2245818.9234	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н18	–	–	783742.91	2245817.8200	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	783743.74	2245792.6000	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	783743.99	2245767.7500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	783744.82	2245756.55	–	–	–	–	–
16	–	–	783743.50	2245743.5450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	783768.75	2245758.64	–	–	–	–	–
н17	–	–	783768.74	2245743.9900	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),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н17	н16	52.56	–	–
н16	12	24.45	–	–
12	13	23.88	–	–
13	н18	1.11	–	–
н18	н19	25.23	–	–
н19	н20	24.85	–	–
н20	16	24.21	–	–
16	н17	25.24	–	–

**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	1899 кв.м ± 11.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1899} * \sqrt{((1 + 2.96^2)/(2 * 2.96))} = 11.19$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1489 кв.м. Разница с уточненной площадью составляет 410 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 № Зона СК1

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 0	2245789. 6800	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
7	783861.4 8	2245803. 45	783861.4 8	2245803. 4500	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	783859.2 6	2245826. 95	783859.2 6	2245826. 9500	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	783829.1 5	2245825. 43	783829.1 5	2245825. 4300	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	783829.4 0	2245818. 7250	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	783829.7 0	2245789. 33	783829.7 0	2245789. 3300	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	783862.4 0	2245789. 68	783862.4 0	2245789. 6800	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
59:39:0010156:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	13.80	–	–
7	8	23.60	–	–
8	9	30.15	–	–
9	н5	6.71	–	–
н5	10	29.40	–	–
10	6	32.70	–	–

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	1156 кв.м ± 6.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1156 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.83$
3	Иные сведения	Площадь по сведениям ЕГРН - 1158 кв.м. На земельном участке расположено здание с кадастровым номером 59:39:0010156:29

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 № 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	н1	–	–	–	78386 8.57	22456 76.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

150:54(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:39:0010 150:54(1)	н2	–	–	–	78386 7.81	22456 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 150:54(1)	н3	–	–	–	78386 0.42	22456 87.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:150:54(1)	н9	–	–	–	78386 3.68	22456 78.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:150:54(1)	н10	–	–	–	78386 3.78	22456 76.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:150:54(1)	н1	–	–	–	78386 8.57	22456 76.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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	Инвентарный номер 199

									(Mt), м	
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:33(1)	н3	–	–	–	78382 1.96	22456 79.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:33(1)	н4	–	–	–	78382 2.41	22456 73.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:33(1)	н1	–	–	–	78383 1.09	22456 74.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:41(1)	н3	–	–	–	78378 0.68	22456 76.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:41(1)	н4	–	–	–	78378 1.12	22456 70.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:41(1)	н1	–	–	–	78379 0.92	22456 71.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:39:0010156:42(1)	н1	–	–	–	783754.35	2245668.41	–	–	–	–
59:39:0010156:42(1)	н2	–	–	–	783753.46	2245675.87	–	–	–	–
59:39:0010156:42(1)	н3	–	–	–	783745.92	2245675.04	–	–	–	–
59:39:0010156:42(1)	н4	–	–	–	783746.82	2245667.58	–	–	–	–
59:39:0010156:42(1)	н1	–	–	–	783754.35	2245668.41	–	–	–	–

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, объекта незавершенного	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина ул, 63 д

	строительства	
	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 № 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
59:39:0010156:38(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н3	–	–	–	78372 1.97	22456 83.07	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

156:38(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:39:0010156:38(1)	н4	–	–	–	78372 2.36	22456 72.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:38(1)	н1	–	–	–	78373 1.76	22456 72.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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, объекта незавершенного	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Спирина ул, 65 д

	строительства	
	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 № 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
59:39:0010156:25(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н3	–	–	–	78367 9.62	22457 24.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

156:2 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
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, объекта незавершенного	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Верецагина ул, 1 д

	строительства	
	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 № 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
59:39:0010156:28(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н3	–	–	–	78367 4.31	22458 10.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

156:28(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:39:0010156:28(1)	н4	–	–	–	783675.16	2245800.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:28(1)	н1	–	–	–	783682.99	2245800.60	–	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) 59:39:0010156:28

№ 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, объекта незавершенного	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Гагарина ул, 104 д

	строительства	
	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 № 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
59:39:0010156:27(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н3	–	–	–	78371 1.49	22458 14.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

156:2 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
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 номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 143

59:39:0010:156:26(1)	н1	–	–	–	78374 1.27	22458 08.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:26(1)	н2	–	–	–	78374 0.51	22458 18.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:26(1)	н3	–	–	–	78372 9.22	22458 17.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:26(1)	н4	–	–	–	78372 9.98	22458 08.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:26(1)	н1	–	–	–	78374 1.27	22458 08.95	–	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) 59:39:0010156:26

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

59:39:0010156:30(1)	н1	–	–	–	783829.40	2245818.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:30(1)	н2	–	–	–	783828.94	2245824.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:30(1)	н3	–	–	–	783819.60	2245824.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:30(1)	н4	–	–	–	783820.06	2245818.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:30(1)	н1	–	–	–	783829.40	2245818.73	–	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) 59:39:0010156:30

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

59:39:0010:156:29(1)	н1	–	–	–	78385 9.61	22458 21.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:29(1)	н2	–	–	–	78385 9.17	22458 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:29(1)	н3	–	–	–	78385 3.46	22458 26.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:29(1)	н4	–	–	–	78385 3.89	22458 21.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:156:29(1)	н1	–	–	–	78385 9.61	22458 21.51	–	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) 59:39:0010156:29

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

59:39:0010 156:31(1)	н1	–	–	–	78379 2.67	22458 13.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:31(1)	н2	–	–	–	78379 1.94	22458 20.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:31(1)	н3	–	–	–	78378 2.91	22458 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:31(1)	н4	–	–	–	78377 3.89	22458 19.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:31(1)	н5	–	–	–	78377 4.62	22458 11.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 156:31(1)	н6	–	–	–	78378 3.65	22458 12.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:39:0010156:31(1)	n1	-	-	-	78379 2.67	22458 13.28	-	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	-
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	Здание расположено на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010156:36, 59:39:0010156:37

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 № 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
59:39:0000000:27(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

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	–

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

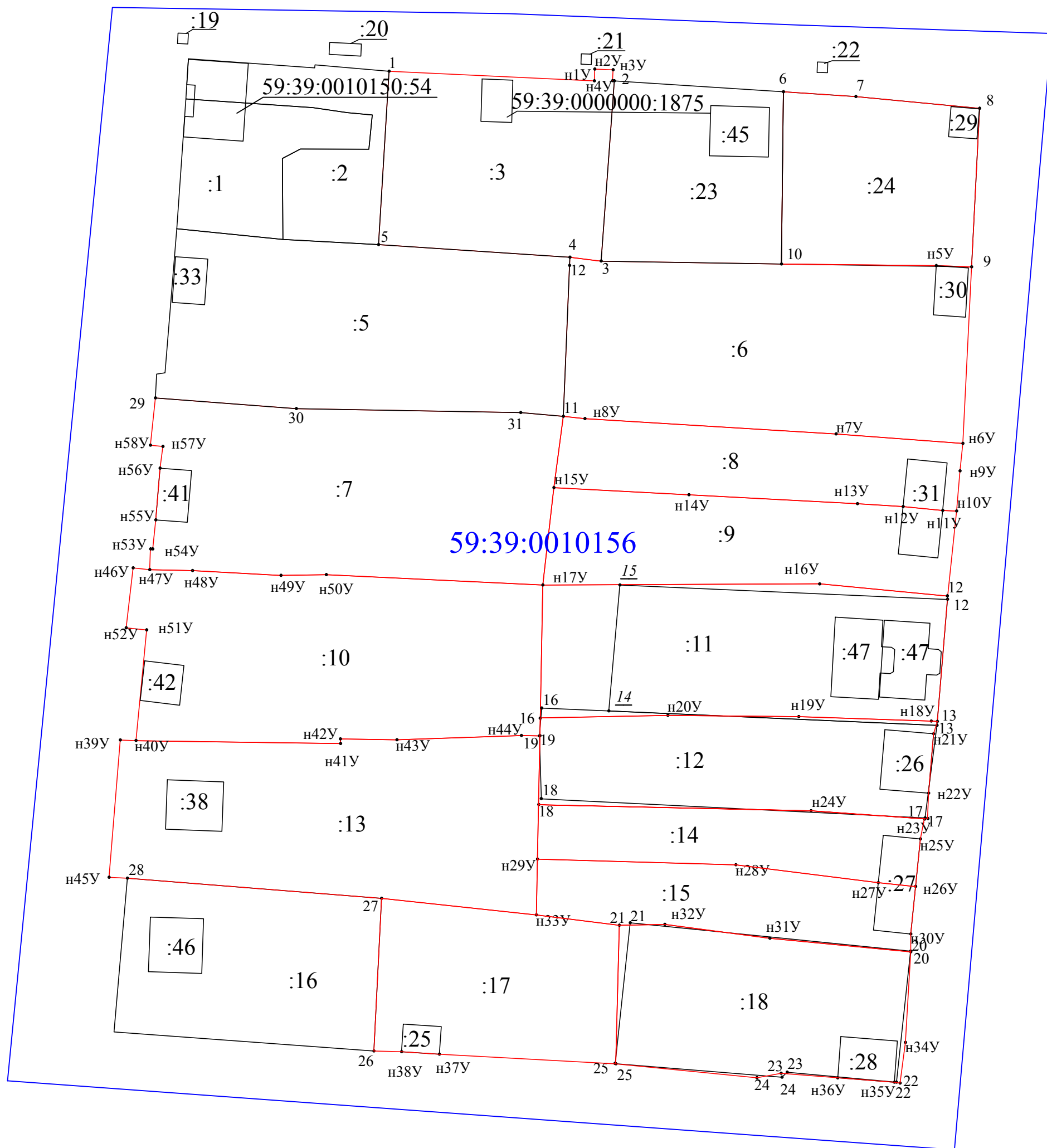
**строительства с кадастровым номером 59:39:0010156:47
Зона № Зона СК1**

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
59:39:0010156:47(1)	1	78376 2.06	22458 08.86	–	78376 2.63	22457 99.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	2	78376 1.48	22458 17.52	–	78376 2.06	22458 08.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	3	78375 6.64	22458 17.20	–	78375 7.02	22458 08.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010156:47(1)	4	78375 6.51	22458 19.12	–	78375 6.91	22458 10.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
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 геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:39:0010156:47(1)	1	78376 2.06	22458 08.86	–	78376 2.63	22457 99.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:39:0010156:47</u>										
Здание расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010156:11										

Схема границ земельных участков



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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА **59:39:0010156**

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 2	Лист №1
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	н47У-н17У	согласовано	59:39:0010156:7	-	-
			59:39:0010156:10		
2	н40У- 19	согласовано	59:39:0010156:10	-	-
			59:39:0010156:13		
3	27-н33У	согласовано	59:39:0010156:13	-	-
			59:39:0010156:17		
4	21-25	согласовано	59:39:0010156:17	-	-
			59:39:0010156:18		
5	н33У-21	согласовано	59:39:0010156:17	-	-
			59:39:0010156:15		
6	21-20	согласовано	59:39:0010156:15	-	-
			59:39:0010156:18		
7	н29У- н26У	согласовано	59:39:0010156:15	-	-
			59:39:0010156:14		
8	н33У- н29У	согласовано	59:39:0010156:15	-	-
			59:39:0010156:13		
9	н29У- 18	согласовано	59:39:0010156:14	-	-
			59:39:0010156:13		
10	18- н23У	согласовано	59:39:0010156:12	-	-
			59:39:0010156:14		
11	16-13	согласовано	59:39:0010156:11	-	-
			59:39:0010156:12		
12	19-6	согласовано	59:39:0010156:12	-	-
			59:39:0010156:10		
13	16-н17У	согласовано	59:39:0010156:10	-	-
			59:39:0010156:11		
14	н17-У12	согласовано	59:39:0010156:11	-	-
			59:39:0010156:9		
15	н15У-н10У	согласовано	59:39:0010156:9	-	-
			59:39:0010156:8		
16	н17У-н15У	согласовано	59:39:0010156:9	-	-
			59:39:0010156:7		
17	н15У-11	согласовано	59:39:0010156:8	-	-
			59:39:0010156:7		

				Всего листов 2	Лист №2
18	11-н6У	согласовано	59:39:0010156:8	-	-
			59:39:0010156:6		
19	10-9	согласовано	59:39:0010156:24	-	-
			59:39:0010156:6		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)