

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:39:0010183

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

Дата подготовки карты-плана территории 13.06.2018 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): Седегов Павел Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05229703044

Контактный телефон: 8(912)987-75-04

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Дзержинского, 35, spektrumperm@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 8685

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю, 614068, г.Пермь, ул.Дзержинского, д.35

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №88 от 13.06.2018

(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 59:39:0010183	№КУВИ-001/2018-2843331 от 25.05.2018, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:39:0000000	№КУВИ-001/2018-2843368 от 25.05.2018, выдан филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№КУВИ-001/2018-2585983 от 15.05.2018
4	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:39:0010183	№107/01-11-2017-ПМТ от 16.01.2018
5	Постановление администрации Чердынского городского поселения Пермского края "Об утверждении проекта межевания территории"	№6 от 16.01.2018
6	Документы градостроительного	№188 от 10.03.2017

	зонирования (Правила землепользования и застройки)						
7	Фотопланы местности г. Чердынь, масштаб 1:2000	№418дсп от 26.06.2018, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю					
<b>5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории</b>							
Система координат МСК-59 Зона 2							
№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 13.06.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГГС), 593900322 ОМЗ на застроенной территории	ОМС	783204.05	2246132.97	сохранялся	сохранялся	сохранялся
2	Пункт ОМС (ГГС), 593900310 ОМЗ на застроенной территории	ОМС	783180.55	2246312.70	сохранялся	сохранялся	сохранялся
3	Пункт ОМС (ГГС), 593900355 ОМЗ на застроенной территории	ОМС	785103.31	2245762.42	сохранялся	сохранялся	сохранялся
4	Пункт ОМС (ГГС), 593900335 ОМЗ на застроенной территории	ОМС	785269.58	2245750.40	сохранялся	сохранялся	сохранялся
<b>6. Сведения о средствах измерений</b>							
№ 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				
<b>7. Пояснения к разделам карты-плана территории</b>							
<p>На территории кадастрового квартала 59:39:0010183 филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Пермскому краю в соответствии с договором субподряда на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №88 от 13.06.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.</p> <p>Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:39:0010183, утвержденного постановлением администрации Чердынского городского поселения Пермского края от 16.01.2018 № 6 «Об утверждении Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:39:0010183, ограниченного ул. Успенская, ул. Пермская, ул. Юргановская, ул. Лунегова в г. Чердынь». Общая площадь кадастрового квартала — 4,7 га.</p> <p>По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 25.05.2018</p>							

№КУВИ-001/2018-2843331 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:39:0010183 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 17 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, частично расположен 1 земельный участок, сформированный для размещения воздушных линий электропередачи, местоположение границ которого также установлено ранее, 12 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 2 здания, местоположение которых установлено ранее по результатам межевания и 16 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям реестра прав в отношении 12 зданий зарегистрированы права. Также в границах кадастрового квартала 59:39:0010183 расположены 4 многоквартирных дома.

Кроме этого, установлено, что в границах кадастрового квартала 59:39:0010183 фактически расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:39:0010107:25 (Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, д. 154). Права на указанное здание зарегистрированы.

Территория кадастрового квартала 59:39:0010183 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: охранный зона ВЛ 0,4кВ по н.п.Покча L 17,36 км (реестровый номер 59:39-6.442), охранный зона ВЛ 0,4 кВ г. Чердынь L 9,79 км (реестровый номер 59:39-6.560).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Чердынского городского поселения, утвержденным решением МО Думы Чердынского городского поселения от 10.03.2017 № 188 территория кадастрового квартала 59:39:0010183 расположена в зоне Ж-2 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: 600 — 2500 кв.м.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:39:0010183:22, 59:39:0010183:23, 59:39:0010183:9, 59:39:0010183:15, 59:39:0010183:20 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков были исправлены.

В карту-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 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О



1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	783154.58	2246151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	–	–	783151.51	2246179.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	–	–	783148.36	2246209.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	–	–	783146.80	2246224.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	–	–	783147.49	2246225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	–	–	783145.92	2246228.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	783132.39	2246228.97	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1	–	–	783136.60	2246178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	783137.43	2246168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	783138.44	2246158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783138.89	2246150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	783149.32	2246151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	783154.58	2246151.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:5</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
1	2	28.40	–	–		
2	3	29.67	–	–		
3	4	14.76	–	–		
4	5	1.21	–	–		
5	6	3.82	–	–		
6	7	13.54	–	–		
7	н1	50.25	–	–		
н1	н2	10.90	–	–		
н2	н3	9.21	–	–		
н3	н4	8.57	–	–		
н4	н5	10.46	–	–		
н5	1	5.30	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:5</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 121 д, Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 121			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1152 кв.м ± 9.38 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1152} * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))} = 9.38$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		552 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		59:39:0010183:167			

	объекта незавершенного 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 59:39:0010183:6  
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
н4	–	–	783138.89	2246150.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	783138.44	2246158.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	–	–	783137.43	2246168.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	783136.60	2246178.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



7	–	–	783132.3 9	2246228. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	783125.1 4	2246229. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.4 5	2246229. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	783119.7 1	2246181. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	783120.3 0	2246174. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	783120.7 8	2246174. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	783121.5 3	2246168. 91	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н11	–	–	783122.64	2246149.19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783138.89	2246150.32	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 59:39:0010183:6**

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
н4	н3	8.57	–	–
н3	н2	9.21	–	–
н2	н1	10.90	–	–
н1	7	50.25	–	–
7	8	7.25	–	–
8	н6	8.69	–	–
н6	н7	48.27	–	–
н7	н8	6.33	–	–
н8	н9	0.48	–	–
н9	н10	6.00	–	–
н10	н11	19.75	–	–
н11	н4	16.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 121 д, край Пермский, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 кв.м ± 9.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293 * \sqrt{(1 + 3.57^2)/(2 * 3.57)}} = 9.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:167
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:10 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
n11	–	–	783122.64	2246149.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n10	–	–	783121.53	2246168.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н9	–	–	783120.7 8	2246174. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	783120.3 0	2246174. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	783119.7 1	2246181. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.4 5	2246229. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	–	–	783111.5 3	2246229. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	–	–	783091.8 4	2246229. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
11	–	–	783086.1 2	2246228. 29	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
12	–	–	783091.43	2246146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	783094.83	2246147.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	783109.59	2246148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	783117.66	2246149.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	783122.64	2246149.19	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 59:39:0010183:10**

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

н11	н10	19.75	–	–
н10	н9	6.00	–	–
н9	н8	0.48	–	–
н8	н7	6.33	–	–
н7	н6	48.27	–	–
н6	9	4.92	–	–
9	10	19.69	–	–
10	11	5.79	–	–
11	12	81.48	–	–
12	н12	3.45	–	–
н12	н13	14.81	–	–
н13	н14	8.08	–	–
н14	н11	4.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:39:0010183:10**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 123 д, Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2483 кв.м ± 11.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2483} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 11.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:49,59:39:0010183:42
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:39:0010183:14  
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 (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
16	–	–	783070.8 9	2246145. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	–	–	783069.1 7	2246176. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	–	–	783065.4 7	2246227. 93	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783052.2 7	2246227. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	783049.9 2	2246227. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
17	–	–	783049.8 0	2246216. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	783052.3 2	2246181. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	783053.1 8	2246175. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	–	–	783054.9 9	2246170. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	–	–	783057.2 7	2246145. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	783065.4 1	2246145. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	–	–	783070.8 9	2246145. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:14**

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
16	15	30.79	–	–
15	14	51.34	–	–
14	н15	13.21	–	–
н15	н16	2.35	–	–
н16	17	10.56	–	–
17	18	35.55	–	–
18	19	5.86	–	–
19	20	5.71	–	–
20	21	25.08	–	–
21	н17	8.15	–	–
н17	16	5.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:14**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 127 д, 1 кв, край Пермский, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 127, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1284 кв.м ± 10.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1284} * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))} = 10.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 2500

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:29
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:18  
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 (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
25	–	–	783038.91	2246144.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	–	–	783036.43	2246175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	–	–	783032.95	2246215.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	–	–	783032.00	2246225.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
26	–	–	783011.8 5	2246224. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
27	–	–	783019.3 3	2246143. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н20	–	–	783022.6 7	2246143. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н21	–	–	783028.7 1	2246143. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н22	–	–	783036.9 7	2246144. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
25	–	–	783038.9 1	2246144. 37	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  
59:39:0010183:18**

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	24	31.63	–	–
24	23	39.62	–	–
23	22	10.64	–	–
22	26	20.21	–	–
26	27	81.19	–	–
27	н20	3.34	–	–
н20	н21	6.04	–	–
н21	н22	8.27	–	–
н22	25	1.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 129 д, край Пермский, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Юргановская, 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1632 кв.м ± 10.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 10.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	182 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:37
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:25**

**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 (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
29	–	–	783006.5 3	2246143. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	–	–	782999.8 0	2246222. 57	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	782988.7 9	2246221. 07	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	782994.1 9	2246173. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	782996.2 8	2246173. 67	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н26	–	–	782998.1 7	2246142. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	–	–	783006.5 3	2246143. 10	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 59:39:0010183:25**

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
29	28	79.75	–	–
28	н23	11.11	–	–
н23	н24	47.56	–	–
н24	н25	2.10	–	–
н25	н26	31.15	–	–
н26	29	8.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Юргановская, д. 131/1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750 кв.м ± 8.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750} * \sqrt{((1 + 4.51^2)/(2 * 4.51))} = 8.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0000000:2160
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:21 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
н26	—	—	782998.17	2246142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	—	—	782996.28	2246173.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	—	—	782994.19	2246173.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	—	—	782988.7	2246221.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
30	–	–	782980.00	2246219.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	–	–	782969.27	2246217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	782968.39	2246217.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	782968.04	2246217.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	782969.35	2246207.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	–	–	782970.41	2246187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н30	–	–	782972.0 1	2246158. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	782973.1 8	2246140. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н26	–	–	782998.1 7	2246142. 58	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  
59:39:0010183:21**

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
н26	н25	31.15	–	–
н25	н24	2.10	–	–
н24	н23	47.56	–	–
н23	30	8.87	–	–
30	31	10.91	–	–
31	н27	0.91	–	–
н27	н28	0.47	–	–
н28	н29	9.65	–	–
н29	32	20.58	–	–
32	н30	28.99	–	–
н30	н31	17.71	–	–
н31	н26	25.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:39:0010183:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 133 д, край Пермский, р-н

		Чердынский, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 133
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1805 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1805} * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))} = 10.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1880
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного 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 59:39:0010183:26 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
н31	–	–	782973.18	2246140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н30	–	–	782972.0 1	2246158. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	–	–	782970.4 1	2246187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	782944.1 6	2246183. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	782947.2 9	2246161. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	782948.2 8	2246155. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	782950.1 3	2246145. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	782950.4 6	2246145. 91	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н37	–	–	782951.38	2246138.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	782959.60	2246139.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	782973.18	2246140.62	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 59:39:0010183:26**

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
н31	н30	17.71	–	–
н30	32	28.99	–	–
32	н32	26.55	–	–
н32	н33	22.45	–	–
н33	н34	5.30	–	–
н34	н35	10.13	–	–
н35	н36	0.33	–	–
н36	н37	7.31	–	–
н37	н38	8.28	–	–
н38	н31	13.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 135 д, Пермский край,

		Чердынский район, г. Чердынь, ул. Юргановская, дом 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1114 кв.м ± 7.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:40
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:17 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
22	–	–	783032.0 0	2246225. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н18	–	–	783035.3 9	2246225. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	783049.9 2	2246227. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783052.2 7	2246227. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	783050.2 4	2246282. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	783048.8 0	2246295. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	783048.5 5	2246303. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	783040.0 2	2246303. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н44	–	–	783032.16	2246302.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	783025.87	2246301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	783032.00	2246225.97	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 59:39:0010183:17**

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
22	н18	3.39	–	–
н18	н16	14.60	–	–
н16	н15	2.35	–	–
н15	н40	54.61	–	–
н40	н41	13.87	–	–
н41	н42	7.28	–	–
н42	н43	8.53	–	–
н43	н44	7.89	–	–
н44	38	6.36	–	–
38	22	75.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 150 д, край Пермский, р-н

		Чердынский, г. Чердынь, ул. Успенская, дом 150
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1661 кв.м ± 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1661} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 10.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1589
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:38
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:13 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
13	–	–	783073.1 0	2246227. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н45	–	–	783070.3 3	2246288. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	783069.5 7	2246303. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	–	–	783067.9 3	2246303. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	783048.5 5	2246303. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	783048.8 0	2246295. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	783050.2 4	2246282. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783052.2 7	2246227. 43	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
14	–	–	783065.47	2246227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	783073.10	2246227.99	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 59:39:0010183:13**

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
13	н45	60.77	–	–
н45	н46	14.92	–	–
н46	н47	1.64	–	–
н47	н42	19.39	–	–
н42	н41	7.28	–	–
н41	н40	13.87	–	–
н40	н15	54.61	–	–
н15	14	13.21	–	–
14	13	7.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 148 д, Пермский край, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Успенская, дом 148
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1565 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565 * \sqrt{((1 + 3.11^2)/(2 * 3.11))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10.36
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1738
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-173 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:41
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:11 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 (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
н48	–	–	783074.57	2246304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	783070.05	2246304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	783069.57	2246303.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н45	–	–	783070.3 3	2246288. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	783073.1 0	2246227. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	783086.1 2	2246228. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	783091.8 4	2246229. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	783091.7 5	2246276. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	783095.0 6	2246276. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
43	–	–	783093.9 0	2246287. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	–	–	783097.0 6	2246288. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	–	–	783095.0 3	2246306. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	783074.5 7	2246304. 45	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  
59:39:0010183:11**

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
н48	н49	4.54	–	–
н49	н46	0.65	–	–
н46	н45	14.92	–	–
н45	13	60.77	–	–
13	11	13.02	–	–
11	10	5.79	–	–
10	39	47.09	–	–
39	40	3.32	–	–
40	43	11.52	–	–
43	44	3.19	–	–
44	45	18.42	–	–
45	н48	20.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:39:0010183:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 146 д, край Пермский, р-н Чердынский, г. Чердынь, ул. Успенская, дом 146
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1682 кв.м ± 10.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1682} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 10.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1861
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного 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 59:39:0010183:8  
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
8	–	–	783125.1	2246229.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
48	–	–	783125.18	2246308.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	783121.38	2246308.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	–	–	783113.62	2246308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	783113.95	2246298.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	783113.17	2246284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	–	–	783113.62	2246277.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
9	–	–	783111.5 3	2246229. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.4 5	2246229. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	783125.1 4	2246229. 19	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 59:39:0010183:8**

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
8	48	79.23	–	–
48	н53	3.81	–	–
н53	47	7.77	–	–
47	н51	9.64	–	–
н51	н50	14.23	–	–
н50	46	6.67	–	–
46	9	48.56	–	–
9	н6	4.92	–	–
н6	8	8.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:8**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 144 д, 1 кв, Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, дом 144, квартира 1
	Местоположение земельного участка	–



	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 5.82^2)/(2 * 5.82))} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	951
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:166
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 59:39:0010183:9**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	783111.5 3	2246229. 31	783111.5 3	2246229. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	783113.6	2246277.	783113.6	2246277.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	2	82	2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н50	–	–	783113.17	2246284.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	783113.95	2246298.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	783113.49	2246307.80	783113.62	2246308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	–	–	783105.12	2246307.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	783095.24	2246306.70	783095.03	2246306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	783097.56	2246288.33	783097.06	2246288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
43	783094.6 9	2246287. 82	783093.9 0	2246287. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
42	783095.1 6	2246279. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
41	783094.6 1	2246279. 44	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
40	783094.6 0	2246276. 37	783095.0 6	2246276. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
39	783092.0 6	2246276. 32	783091.7 5	2246276. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
10	783091.8 4	2246229. 17	783091.8 4	2246229. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	783111.5	2246229.	783111.5	2246229.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	3	31	3	31	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:9**

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
9	46	48.56	–	–
46	н50	6.67	–	–
н50	н51	14.21	–	–
н51	47	9.66	–	–
47	н52	8.51	–	–
н52	45	10.16	–	–
45	44	18.42	–	–
44	43	3.19	–	–
43	40	11.52	–	–
40	39	3.32	–	–
39	10	47.09	–	–
10	9	19.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1546 кв.м ± 10.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546 * \sqrt{(1 + 3.56^2)/(2 * 3.56)}} = 10.90$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1519 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:39:0010183:166. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:15**

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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	783057.2 7	2246145. 11	783057.2 7	2246145. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	783054.9 9	2246170. 09	783054.9 9	2246170. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	783053.1 8	2246175. 51	783053.1 8	2246175. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	783052.3 2	2246181. 31	783052.3 2	2246181. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	783049.8 0	2246216. 77	783049.8 0	2246216. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	783032.9	2246215.	783032.9	2246215.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	37	5	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
24	783036.4 3	2246175. 90	783036.4 3	2246175. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	783038.9 1	2246144. 37	783038.9 1	2246144. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	783049.2 3	2246144. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	783057.2 7	2246145. 11	783057.2 7	2246145. 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 59:39:0010183:15**

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	20	25.08	–	–
20	19	5.71	–	–
19	18	5.86	–	–
18	17	35.55	–	–
17	23	16.91	–	–
23	24	39.62	–	–
24	25	31.63	–	–

25	н19	10.32	–	–
н19	21	8.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:39:0010183:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))}} = 9.05$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1233 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:39:0010183:29. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:22**

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
33	782966.9 8	2246219. 25	782966.9 8	2246219. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	782940.9 8	2246215. 13	782940.9 8	2246215. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
35	782943.5 1	2246183. 84	782943.5 1	2246183. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	782944.1 6	2246183. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	782968.7 6	2246187. 29	782970.4 1	2246187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	782969.3 5	2246207. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	782968.0 4	2246217. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	782968.3 9	2246217. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



31	–	–	782969.2 7	2246217. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	782966.9 8	2246219. 25	782966.9 8	2246219. 25	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 59:39:0010183:22**

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
33	34	26.32	–	–
34	35	31.39	–	–
35	н32	0.86	–	–
н32	32	26.55	–	–
32	н29	20.58	–	–
н29	н28	9.65	–	–
н28	н27	0.47	–	–
н27	31	0.91	–	–
31	33	2.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 819 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:39:0010183:51. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:23**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	782966.9 8	2246219. 25	782966.9 8	2246219. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	782940.9 8	2246215. 13	782940.9 8	2246215. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	–	–	782940.0 4	2246221. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	782937.6 8	2246243. 01	782937.6 8	2246243. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	782964.5 2	2246245. 42	782964.5 2	2246245. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
33	782966.9 8	2246219. 25	782966.9 8	2246219. 25	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 59:39:0010183:23**

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
33	34	26.32	–	–
34	н39	6.51	–	–
н39	37	21.57	–	–
37	36	26.95	–	–
36	33	26.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.39$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 724 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:39:0010183:39. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:20**

Зона № МСК-59 Зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	783011.8 5	2246224. 45	783011.8 5	2246224. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	782999.8 0	2246222. 57	782999.8 0	2246222. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	782988.7 9	2246221. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	782980.0 0	2246219. 88	782980.0 0	2246219. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	782972.0 0	2246297. 90	782972.0 0	2246297. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	782988.3	2246299.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н54	–	–	782995.52	2246299.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	783004.35	2246300.40	783004.35	2246300.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	783011.85	2246224.45	783011.85	2246224.45	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 59:39:0010183:20**

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
26	28	12.20	–	–
28	н23	11.11	–	–
н23	30	8.87	–	–
30	50	78.43	–	–
50	н55	16.45	–	–
н55	н54	7.15	–	–
н54	49	8.85	–	–
49	26	76.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2505 кв.м ± 11.23 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2505} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 11.23$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2501 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:39:0010183:170. Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:39:0010183:54

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
59:39:0010183:54(1)	н1	-	-	-	78318 5.83	22461 53.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:39:0010183:54(1)	н2	-	-	-	78318 5.02	22461 64.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:39:0010183:54(1)	н3	–	–	–	78317 7.85	22461 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н4	–	–	–	78317 8.06	22461 60.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н5	–	–	–	78317 5.86	22461 60.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н6	–	–	–	78317 2.69	22461 60.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н7	–	–	–	78316 6.78	22461 59.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н8	–	–	–	78316 7.08	22461 52.66	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:54(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:39:0010183:54(1)	н9	–	–	–	783176.38	2246153.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н1	–	–	–	783185.83	2246153.88	–	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) 59:39:0010183:54**

№ 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 452
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 119 д



	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010183:55 и 59:39:0010183:1

**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) 59:39:0010183:167

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
59:39:0010183:167(1)	н10	–	–	–	78314 9.31	22461 51.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:167(1)	н11	–	–	–	78314 8.45	22461 63.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39 :0010 183:1 67(1)	н12	–	–	–	78314 4.47	22461 63.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н13	–	–	–	78314 4.75	22461 59.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н14	–	–	–	78314 1.59	22461 59.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н15	–	–	–	78313 8.44	22461 58.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н16	–	–	–	78313 4.61	22461 58.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н17	–	–	–	78313 1.59	22461 58.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:39:0010183:167(1)	н18	–	–	–	783131.31	2246162.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:167(1)	н19	–	–	–	783127.33	2246162.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:167(1)	н20	–	–	–	783128.13	2246149.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:167(1)	н21	–	–	–	783138.89	2246150.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:167(1)	н10	–	–	–	783149.31	2246151.07	–	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) 59:39:0010183:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:39:0010 183:29(1)	н22	–	–	–	78306 5.41	22461 45.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:29(1)	н23	–	–	–	78306 4.77	22461 55.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:29(1)	н24	–	–	–	78305 6.52	22461 54.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:29(1)	н25	–	–	–	78304 8.58	22461 54.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:29(1)	н26	–	–	–	78304 9.23	22461 44.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н27	–	–	–	78305 7.32	22461 45.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:2 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:39 :0010 183:2 9(1)	н22	–	–	–	78306 5.41	22461 45.55	–	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) 59:39:0010183:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 455-4
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 127 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010183:14 и 59:39:0010183:15

**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) 59:39:0010183:37

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
59:39:0010183:37(1)	н28	–	–	–	78303 6.97	22461 44.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:37(1)	н29	–	–	–	78303 6.63	22461 53.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:37(1)	н30	–	–	–	78302 8.30	22461 53.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010183:37(1)	н31	–	–	–	783028.71	2246143.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:37(1)	н28	–	–	–	783036.97	2246144.16	–	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) 59:39:0010183:37**

№ 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 413, Условный номер 59-59-15/005/2005-487
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 129 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) 59:39:0010183:40

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
59:39:0010183:40(1)	н32	–	–	–	782959.60	2246139.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:40(1)	н33	–	–	–	782958.69	2246146.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:40(1)	н34	–	–	–	782950.46	2246145.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010183:40(1)	н35	–	–	–	782951.38	2246138.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:40(1)	н32	–	–	–	782959.60	2246139.63	–	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) 59:39:0010183:40**

№ 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)	Инвентарный номер 457, Условный номер 59-59-15/072/2008-167
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 135 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) 59:39:0010183:39

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
59:39:0010183:39(1)	н36	–	–	–	78294 7.21	22462 16.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:39(1)	н37	–	–	–	78294 6.03	22462 22.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:39(1)	н38	–	–	–	78294 0.04	22462 21.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010183:39(1)	н39	–	–	–	782941.03	2246215.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:39(1)	н36	–	–	–	782947.21	2246216.15	–	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) 59:39:0010183:39**

№ 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 59-59-15/075/2007-201
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Пермская ул, 3 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) 59:39:0010107:25

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
59:39:0010107:25(1)	н40	–	–	–	78294 0.30	22462 90.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н41	–	–	–	78293 9.73	22462 95.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н42	–	–	–	78293 2.64	22462 95.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010107:25(1)	н43	–	–	–	78293 3.13	22462 89.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н40	–	–	–	78294 0.30	22462 90.47	–	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) 59:39:0010107:25**

№ 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 128, Условный номер 59-59-15/001/2011-482
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 154 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) 59:39:0010183:32

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39:0010183:32(1)	н44	–	–	–	783021.07	2246285.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:32(1)	н45	–	–	–	783020.69	2246288.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:32(1)	н46	–	–	–	783024.79	2246289.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:39:0010:183:32(1)	н47	–	–	–	78302 3.60	22462 98.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:183:32(1)	н48	–	–	–	78301 4.99	22462 98.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:183:32(1)	н49	–	–	–	78301 6.18	22462 88.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:183:32(1)	н50	–	–	–	78301 6.54	22462 84.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010:183:32(1)	н44	–	–	–	78302 1.07	22462 85.18	–	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) 59:39:0010183:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 1759





59:39:0010183:38(1)	н51	–	–	–	78304 0.47	22462 96.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:38(1)	н52	–	–	–	78303 9.97	22463 02.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:38(1)	н53	–	–	–	78303 2.16	22463 02.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:38(1)	н54	–	–	–	78303 2.65	22462 95.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:38(1)	н51	–	–	–	78304 0.47	22462 96.03	–	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) 59:39:0010183:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Условный номер 59-06/2-000-000038-001



59:39:0010183:41(1)	н55	–	–	–	783067.76	2246295.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:41(1)	н56	–	–	–	783067.44	2246303.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:41(1)	н57	–	–	–	783056.73	2246303.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:41(1)	н58	–	–	–	783056.93	2246295.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:41(1)	н55	–	–	–	783067.76	2246295.92	–	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) 59:39:0010183:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	Инвентарный номер 125, Условный номер 59-59-



59:39:0010183:166(1)	н59	–	–	–	78312 1.74	22462 99.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:166(1)	н60	–	–	–	78312 1.38	22463 08.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:166(1)	н61	–	–	–	78311 3.62	22463 08.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:166(1)	н62	–	–	–	78310 5.12	22463 07.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:166(1)	н63	–	–	–	78310 5.47	22462 98.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:166(1)	н64	–	–	–	78311 3.95	22462 98.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:39:0010183:166(1)	н59	–	–	–	783121.74	2246299.05	–	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) 59:39:0010183:166**

№ 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 120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 144 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010183:8 и 59:39:0010183:9

**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) 59:39:0010183:28  
 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
59:39:0010183:28(1)	н65	–	–	–	78317 6.85	22463 03.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:28(1)	н66	–	–	–	78317 6.14	22463 11.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:28(1)	н67	–	–	–	78316 6.86	22463 11.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:28(1)	н68	–	–	–	78316 7.38	22463 02.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:39:0010183:28(1)	н65	—	—	—	78317 6.85	22463 03.33	—	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) 59:39:0010183:28**

№ 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 122, Условный номер 59-59-15/003/2010-361
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 140 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) 59:39:0010183:27  
 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
59:39:0010183:27(1)	н69	–	–	–	78318 0.94	22462 44.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:27(1)	н70	–	–	–	78318 0.50	22462 50.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:27(1)	н71	–	–	–	78317 2.06	22462 50.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:27(1)	н72	–	–	–	78317 2.50	22462 43.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:39:0010183:27(1)	н69	–	–	–	78318 0.94	22462 44.53	–	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) 59:39:0010183:27**

№ 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 391, Условный номер 59-59-15/051/2009-144
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Лунегова 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) 59:39:0010183:168**  
**Зона № МСК-59 Зона 2**

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
59:39:0010183:168(1)	н73	–	–	–	78309 0.65	22462 92.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:168(1)	н74	–	–	–	78309 0.17	22463 00.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:168(1)	н75	–	–	–	78308 0.31	22462 99.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:168(1)	н76	–	–	–	78308 0.79	22462 92.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:39:0010183:168(1)	н73	–	–	–	78309 0.65	22462 92.68	–	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) 59:39:0010183:168**

№ 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 124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 146 д, Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, д. 146
	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) 59:39:0010183:170  
 Зона № МСК-59 Зона 2

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
59:39:0010183:170(1)	н77	–	–	–	782996.16	2246289.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:170(1)	н78	–	–	–	782995.52	2246299.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:170(1)	н79	–	–	–	782988.38	2246299.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:170(1)	н80	–	–	–	782989.13	2246288.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:39:0010183:170(1)	н77	–	–	–	78299 6.16	22462 89.43	–	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) 59:39:0010183:170**

№ 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 127
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 152 д, Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, д. 152
	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) 59:39:0010183:169**  
**Зона № МСК-59 Зона 2**

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
59:39:0010183:169(1)	н81	–	–	–	78308 7.86	22461 46.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:169(1)	н82	–	–	–	78308 7.09	22461 55.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:169(1)	н83	–	–	–	78307 6.15	22461 54.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:169(1)	н84	–	–	–	78307 6.30	22461 52.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:39:0010183:169(1)	н81	–	–	–	78307 6.91	22461 45.72	–	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) 59:39:0010183:169**

№ 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 410
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 125 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 59:39:0010183:51**

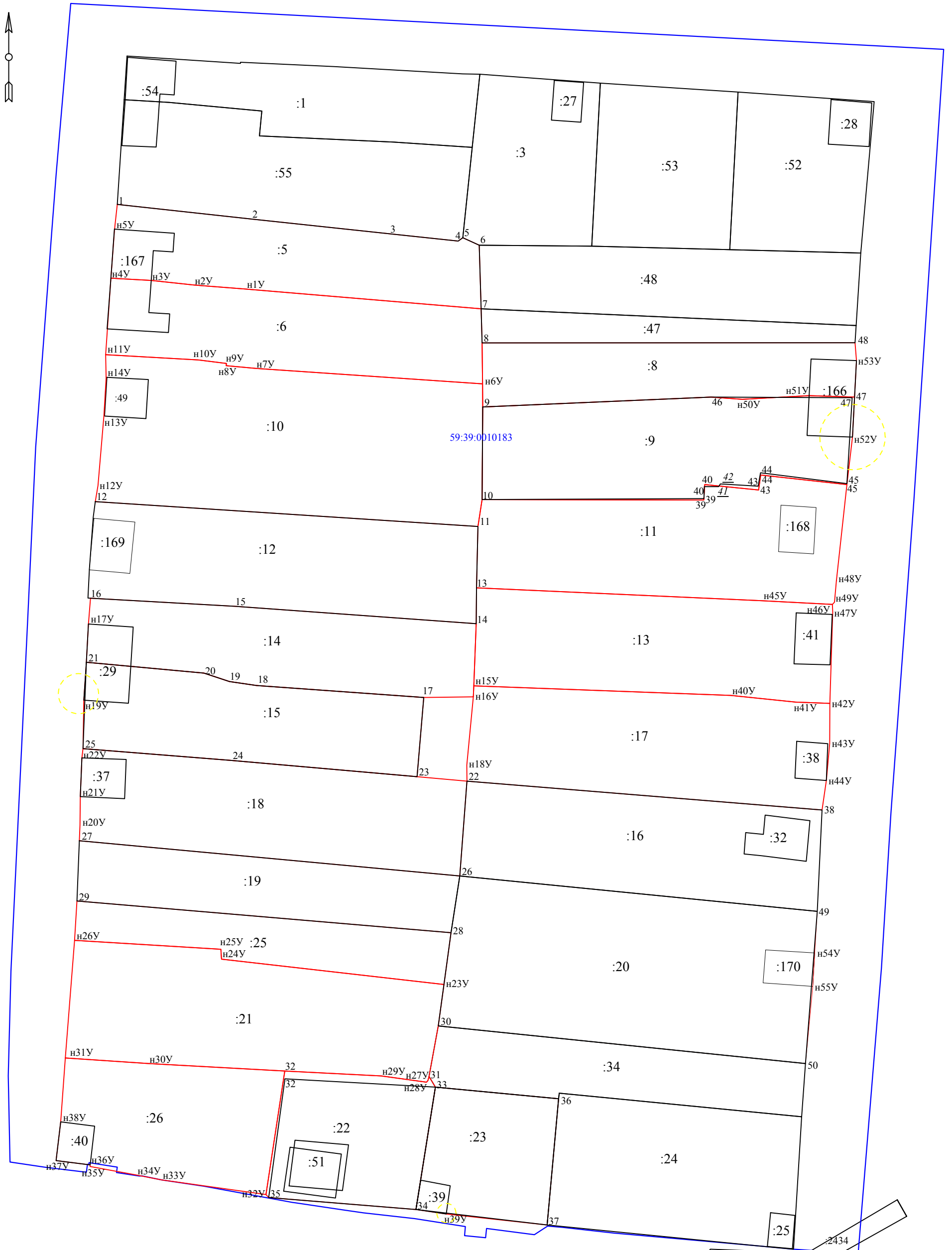
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
59:39:0010183:51(1)	1	78294 5.99	22461 88.16	–	78294 4.87	22461 87.01	–	–	–	–
59:39:0010183:51(1)	2	78294 5.00	22461 99.51	–	78294 3.40	22461 98.03	–	–	–	–
59:39:0010183:51(1)	3	78295 4.72	22462 00.79	–	78295 2.75	22461 99.28	–	–	–	–
59:39:0010183:51(1)	4	78295 5.71	22461 89.43	–	78295 4.21	22461 88.38	–	–	–	–
59:39:0010183:51(1)	1	78294 5.99	22461 88.16	–	78294 4.87	22461 87.01	–	–	–	–

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:39:0010183:51**

Объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:22



















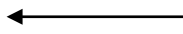
# Схема границ земельных участков



М 1:800

- Условные обозначения:
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
  - - существующая часть границы земельного участка;
  - - контур здания, строения, объекта незавершенного строительства;
  - - граница кадастрового квартала;
  - 59:39:0010183 - обозначение кадастрового квартала;
  - :1 - обозначение земельного участка, здания;
  - - характерная точка границы земельного участка

**Условные обозначения:**

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

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ  
ТЕРРИТОРИИ КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА **59:39:0010183**

№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 1	Лист №1
				Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	7-н4У	согласовано	59:39:0010183:5	-	-
			59:39:0010183:6		
2	8-н6У	согласовано	59:39:0010183:6	-	-
			59:39:0010183:8		
3	н6У-н11У	согласовано	59:39:0010183:6	-	-
			59:39:0010183:10		
4	н6У-9	согласовано	59:39:0010183:10	-	-
			59:39:0010183:8		
5	10-11	согласовано	59:39:0010183:10	-	-
			59:39:0010183:11		
6	14-н15У	согласовано	59:39:0010183:14	-	-
			59:39:0010183:13		
7	н15У-н16У	согласовано	59:39:0010183:14	-	-
			59:39:0010183:17		
8	н23У-н26У	согласовано	59:39:0010183:25	-	-
			59:39:0010183:21		
9	31-32	согласовано	59:39:0010183:21	-	-
			59:39:0010183:22		
10	32-н31У	согласовано	59:39:0010183:21	-	-
			59:39:0010183:26		
11	32-н32У	согласовано	59:39:0010183:26	-	-
			59:39:0010183:22		
12	н15У-н42У	согласовано	59:39:0010183:17	-	-
			59:39:0010183:13		
13	13-н46У	согласовано	59:39:0010183:13	-	-
			59:39:0010183:11		
14	10-45	согласовано	59:39:0010183:11	-	-
			59:39:0010183:9		
15	46-47	согласовано	59:39:0010183:9	-	-
			59:39:0010183:8		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)