

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

проект

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: 001199

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: —

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор субподряда на оказание услуг по выполнению 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	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:39:0010183	№107/01-11-2017-ПМТ от 16.01.2018
2	Постановление администрации Чердынского городского поселения Пермского края	№6 от 16.01.2018
3	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	№188 от 10.03.2017
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:39:0000000	№КУВИ-001/2018-2843368 от 25.05.2018
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:39:0010183	№КУВИ-001/2018-2843331 от 25.05.2018

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

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	–	–	–	–	–	–	–

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	–	–	–

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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 25.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

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.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ 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.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала расположено 23 ранее учтенных земельных участка, 6 учтенных земельных участков и частично расположен многоконтурный земельный участок, сформированный для размещения воздушных линий электропередачи.

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 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.

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

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 государственной регистрации недвижимости" порядке. Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:39:0010183 расположены 12 объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке, и 4 многоквартирных дома.

При геодезической съемке выявлено несоответствие фактического местоположения контура здания с кадастровым номером 59:39:0010183:51 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного объекта капитального строительства. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровая ошибка в сведениях о местоположении указанного здания исправлена.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 59:39:0010183:49 и 59:39:0010183:42, расположенных по адресу: Пермский край, г. Чердынь, ул. Юргановская, д. 123. Сведения о местоположении здания 59:39:0010183:49, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, соответствует фактической ситуации на местности. При натурном обследовании здание с кадастровым номером 59:39:0010183:42 на местности не выявлено. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

Кроме этого установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости ошибочно установлена связь земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:16 (Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, д. 150а) и объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:39:0010183:38 (Пермский край, Чердынский район, г. Чердынь, ул. Успенская, д. 150). Фактически здание с кадастровым номером 59:39:0010183:38 расположено на земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:17.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:39:0010183 не предусмотрено формирование земельных участков, занятых территориями общего пользования. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ формирование таких земельных участков не выполнялось.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:39:0010183 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 12 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 4 шт., объектов капитального строительства — 1 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения,

которых отсутствует — 13 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:5
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	–	–	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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
6	–	–	783145.9 2	2246228. 57	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	783136.6 0	2246178. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	783137.4 3	2246168. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	783138.4 4	2246158. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783138.8 9	2246150. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н5	–	–	783149.3 2	2246151. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	–	–	783154.5 8	2246151. 68	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 59:39:0010183:5

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:39:0010183:5

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1152 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1152 * \sqrt{(1 + 3.54^2)/(2 * 3.54)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.38
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	552 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:167
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:39:0010183:6 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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н1	–	–	783136.6 0	2246178. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	–	–	783132.3 9	2246228. 97	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.4 5	2246229. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	783119.7 1	2246181. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	783120.3 0	2246174. 81	Метод спутников ых геодезичес ких 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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	783121.5 3	2246168. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	783122.6 4	2246149. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	783138.8 9	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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293 кв.м ± 9.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293} * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))} = 9.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	868
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	425 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:167
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 спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н10	–	–	783121.53	2246168.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	783120.78	2246174.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	783120.30	2246174.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	783119.71	2246181.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.45	2246229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	–	–	783111.53	2246229.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
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 ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
12	–	–	783091.4 3	2246146. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	783094.8 3	2246147. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13	–	–	783109.5 9	2246148. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н14	–	–	783117.6 6	2246149. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н11	–	–	783122.6 4	2246149. 19	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:39:0010183:10**

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 123 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2483 кв.м ± 11.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2483} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 11.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:49,59:39:0010183:42
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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	–	–	783070.89	2246145.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	–	–	783069.17	2246176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	–	–	783065.47	2246227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n15	–	–	783052.27	2246227.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н16	–	–	783049.9 2	2246227. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
17	–	–	783049.8 0	2246216. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
18	–	–	783052.3 2	2246181. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
19	–	–	783053.1 8	2246175. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
20	–	–	783054.9 9	2246170. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
21	–	–	783057.2 7	2246145. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	783065.4	2246145.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	55	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
16	–	–	783070.89	2246145.98	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 59:39:0010183:14

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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1284 кв.м ± 10.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1284 * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))}} = 10.37$
4	Площадь земельного участка	800

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	484 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:29
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	–	–	783038.9 1	2246144. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	–	–	783036.4 3	2246175. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	–	–	783032.9 5	2246215. 37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
22	–	–	783032.0 0	2246225. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
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 г.	до г.						
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				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1632 кв.м ± 10.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632} * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 10.49$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1450				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		182 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 2500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		59:39:0010183:37				

	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 59:39:0010183:25 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
29	–	–	783006.53	2246143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	–	–	782999.80	2246222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	782988.79	2246221.07	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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	782996.2	2246173.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н26	–	–	782998.17	2246142.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	–	–	783006.53	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 т.	до т.			
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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	750 кв.м ± 8.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{750 * \sqrt{((1 + 4.51^2)/(2 * 4.51))}} = 8.42$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н23	–	–	782988.79	2246221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
32	–	–	782970.4 1	2246187. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	782972.0 1	2246158. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	782973.1 8	2246140. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1805 кв.м ± 10.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1805 * \sqrt{((1 + 2.67^2)/(2 * 2.67))}} = 10.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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 спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н30	–	–	782972.01	2246158.29	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	782944.16	2246183.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	782947.29	2246161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	–	–	782948.28	2246155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	782950.13	2246145.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н36	–	–	782950.4 6	2246145. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	782951.3 8	2246138. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	782959.6 0	2246139. 63	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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 т.	до т.			
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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1114 кв.м ± 7.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:40
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	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н18	–	–	783035.39	2246225.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	783049.92	2246227.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	783052.27	2246227.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	–	–	783050.24	2246282.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н41	–	–	783048.80	2246295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	783048.55	2246303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н43	–	–	783040.0 2	2246303. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	783032.1 6	2246302. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	783025.8 7	2246301. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	–	–	783032.0 0	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 т.	до т.			
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

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Успенская ул, 150 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1661 кв.м ± 10.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1661} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 10.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1589
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:38
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	–	–	783073.10	2246227.99	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н45	–	–	783070.3 3	2246288. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н46	–	–	783069.5 7	2246303. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н47	–	–	783067.9 3	2246303. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н42	–	–	783048.5 5	2246303. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н41	–	–	783048.8 0	2246295. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н40	–	–	783050.2 4	2246282. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	783052.2	2246227.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
14	–	–	783065.47	2246227.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	783073.10	2246227.99	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 59:39:0010183:13

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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1565 кв.м ± 10.36 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1565 * \sqrt{((1 + 3.11^2)/(2 * 3.11))}} = 10.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1738
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-173 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:41
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	–	–	783069.5 7	2246303. 60	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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	–	–	783073.1 0	2246227. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
11	–	–	783086.1 2	2246228. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	–	–	783091.8 4	2246229. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	783091.7 5	2246276. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	783095.0 6	2246276. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
43	–	–	783093.90	2246287.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	–	–	783097.06	2246288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	–	–	783095.03	2246306.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	783074.57	2246304.45	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 59:39:0010183:11

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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1682 кв.м ± 10.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1682} * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))} = 10.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1861
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-179 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
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 4	2246229. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	–	–	783125.1 8	2246308. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	783121.3 8	2246308. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	–	–	783113.6 2	2246308. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	783113.9 5	2246298. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	783113.1 7	2246284. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	–	–	783113.6 2	2246277. 82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
9	–	–	783111.53	2246229.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	783116.45	2246229.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	–	–	783125.14	2246229.19	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 59:39:0010183:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
8	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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	966 кв.м ± 10.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{966} * \sqrt{((1 + 5.82^2)/(2 * 5.82))} = 10.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	951
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:39:0010183:166
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 2	2246277. 82	783113.6 2	2246277. 82	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
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	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(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 3	2246229. 31	783111.5 3	2246229. 31	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1546 кв.м ± 10.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546} * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))} = 10.90$
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), 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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	5	37	5	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=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 т.	до т.			
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 ²	1235 кв.м ± 9.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{((1 + 2.98^2)/(2 * 2.98))}} = 9.05$
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	–	–	782969.27	2246217.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	782966.98	2246219.25	782966.98	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 ²	880 кв.м ± 5.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 5.99$
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 _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	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
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 ²	726 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.39$
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.

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
59:39:0010 183:54(1)	н1	–	–	–	78318 5.83	22461 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:54(1)	н2	–	–	–	78318 5.02	22461 64.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:54(1)	н3	–	–	–	78317 7.85	22461 63.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010 183:54(1)	н4	–	–	–	78317 8.06	22461 60.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:39:0010183:54(1)	н5	–	–	–	783175.86	2246160.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н6	–	–	–	783172.69	2246160.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н7	–	–	–	783166.78	2246159.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:54(1)	н8	–	–	–	783167.08	2246152.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:39:0010183:54</u>										
№ 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 строительства					Пермский край, Чердынский р-н, Чердынь г, Юргановская ул, 119 д				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					–				
	Дополнительные сведения о местоположении					–				
6	Иные сведения					Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010183:55 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) <u>59:39:0010183:167</u> Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u>										
Номер конт	Номера харак	Существующие			Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета	
		Координаты, м	R, м		Координаты, м	R, м				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39 :0010 183:1 67(1)	н10	–	–	–	78314 9.31	22461 51.07	–	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)	н11	–	–	–	78314 8.45	22461 63.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 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	н14	–	–	–	78314 1.59	22461 59.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:1 67(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
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 (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:1 67(1)	н18	–	–	–	78313 1.31	22461 62.82	–	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)	н19	–	–	–	78312 7.33	22461 62.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 54
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:5
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, 121 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	Объект капитального строительства расположен на земельных участках с кадастровыми номерами 59:39:0010183:5 и 59:39:0010183:6

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) 59:39:0010183:29
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39:0010183:29(1)	н22	–	–	–	783065.41	2246145.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:29(1)	н23	–	–	–	783064.77	2246155.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:39:0010183:29(1)	н24	–	–	–	783056.52	2246154.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:29(1)	н25	–	–	–	783048.58	2246154.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:29(1)	н26	–	–	–	783049.23	2246144.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:29(1)	н27	–	–	–	783057.32	2246145.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:29(1)	н22	–	–	–	783065.41	2246145.55	–	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) 59:39:0010183:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:39:0010183:37(1)	н28	–	–	–	783036.97	2246144.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:37(1)	н29	–	–	–	783036.63	2246153.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:37(1)	н30	–	–	–	783028.30	2246153.22	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:39:0010183:39(1)	н36	–	–	–	782947.21	2246216.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:39(1)	н37	–	–	–	782946.03	2246222.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:39(1)	н38	–	–	–	782940.04	2246221.57	–	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:39:0010107:25(1)	н40	–	–	–	782940.30	2246290.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н41	–	–	–	782939.73	2246295.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н42	–	–	–	782932.64	2246295.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н43	–	–	–	782933.13	2246289.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010107:25(1)	н40	–	–	–	782940.30	2246290.47	–	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

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39 :0010 183:3 2(1)	н44	–	–	–	78302 1.07	22462 85.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:3 2(1)	н45	–	–	–	78302 0.69	22462 88.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:3 2(1)	н46	–	–	–	78302 4.79	22462 89.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:3 2(1)	н47	–	–	–	78302 3.60	22462 98.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:3 2(1)	н48	–	–	–	78301 4.99	22462 98.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010	н49	–	–	–	78301 6.18	22462 88.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:3 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:39 :0010 183:3 2(1)	н50	–	–	–	78301 6.54	22462 84.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:3 2(1)	н44	–	–	–	78302 1.07	22462 85.18	–	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) 59:39:0010183:32

№ 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 1759
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:16
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, Успенская ул, 150А д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:39:0010183:38
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39:0010183:38(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н53	–	–	–	78303 2.16	22463 02.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:38(1)								овых геодезических измерений (определений)		
59:39:0010183:38(1)	н54	–	–	–	783032.65	2246295.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010183:38(1)	н51	–	–	–	783040.47	2246296.03	–	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 государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-06/2-000-000038-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:17
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, Успенская ул, 150 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:39:0010183:41
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:39:0010183:41(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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39:0010	н57	–	–	–	783056.73	2246303.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

183:4 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:39 :0010 183:4 1(1)	н58	–	–	–	78305 6.93	22462 95.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:39 :0010 183:4 1(1)	н55	–	–	–	78306 7.76	22462 95.92	–	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) 59:39:0010183:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 125, Условный номер 59-59-15/019/2009-409
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:39:0010183:13
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, Успенская ул, 148 д

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:39:0010183:166
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
59:39:0010183:166(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	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:39:0010	н61	–	–	–	78311 3.62	22463 08.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

183:1 66(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:39 :0010 183:1 66(1)	н62	–	–	–	78310 5.12	22463 07.88	–	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 66(1)	н63	–	–	–	78310 5.47	22462 98.23	–	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 66(1)	н64	–	–	–	78311 3.95	22462 98.66	–	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 66(1)	н59	–	–	–	78312 1.74	22462 99.05	–	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) 59:39:0010183:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	Инвентарный номер 120

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Инвентарный номер 122, Условный номер 59-59-

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	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
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	Инвентарный номер 391, Условный номер 59-59-

	государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	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	—

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**

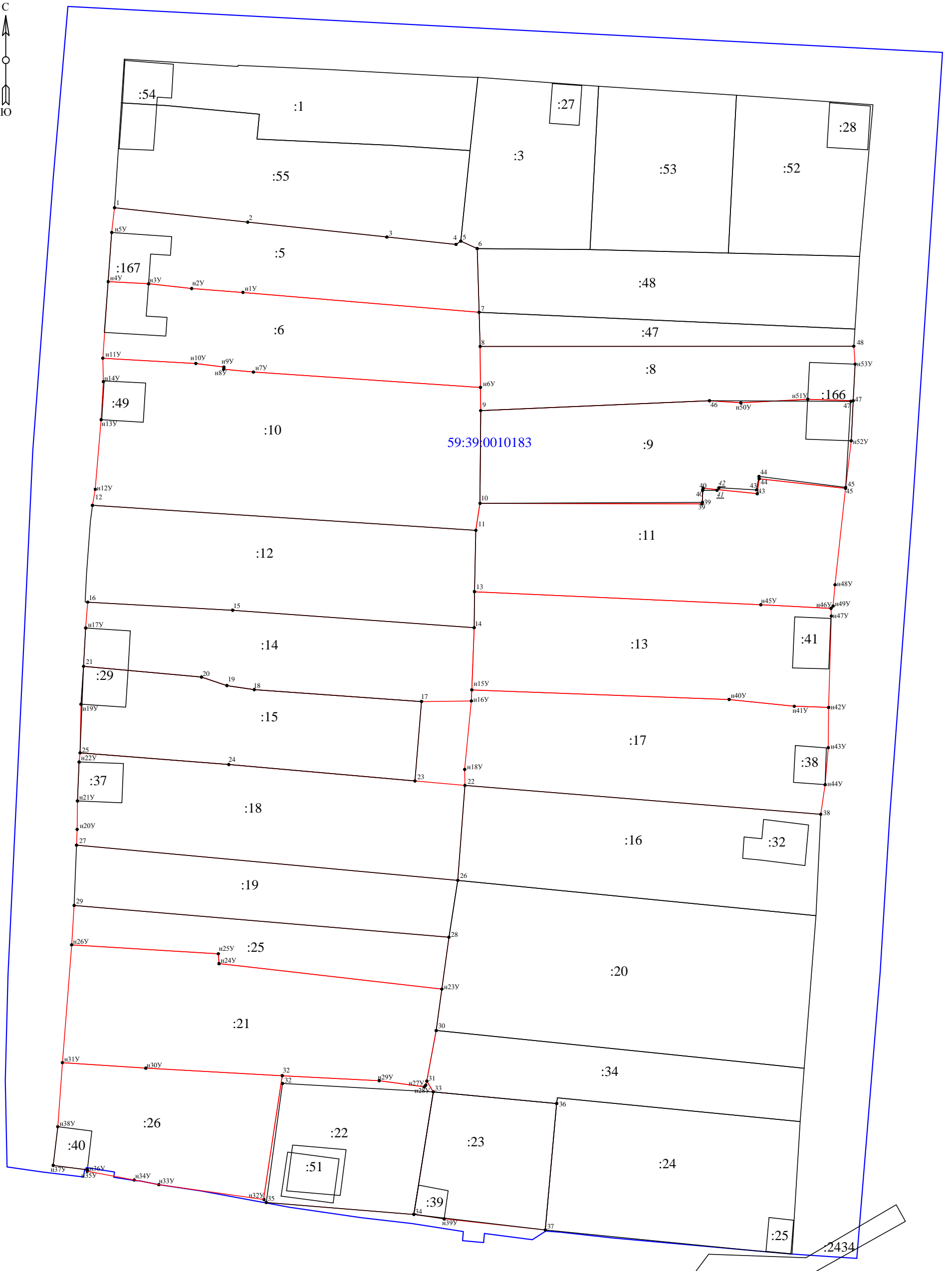
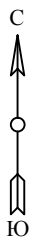
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		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	1	78294	22461	—	78294	22461	—	—	—	—

:0010 183:5 1(1)		5.99	88.16		4.87	87.01				
59:39 :0010 183:5 1(1)	2	78294 5.00	22461 99.51	–	78294 3.40	22461 98.03	–	–	–	–
59:39 :0010 183:5 1(1)	3	78295 4.72	22462 00.79	–	78295 2.75	22461 99.28	–	–	–	–
59:39 :0010 183:5 1(1)	4	78295 5.71	22461 89.43	–	78295 4.21	22461 88.38	–	–	–	–
59:39 :0010 183:5 1(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:




















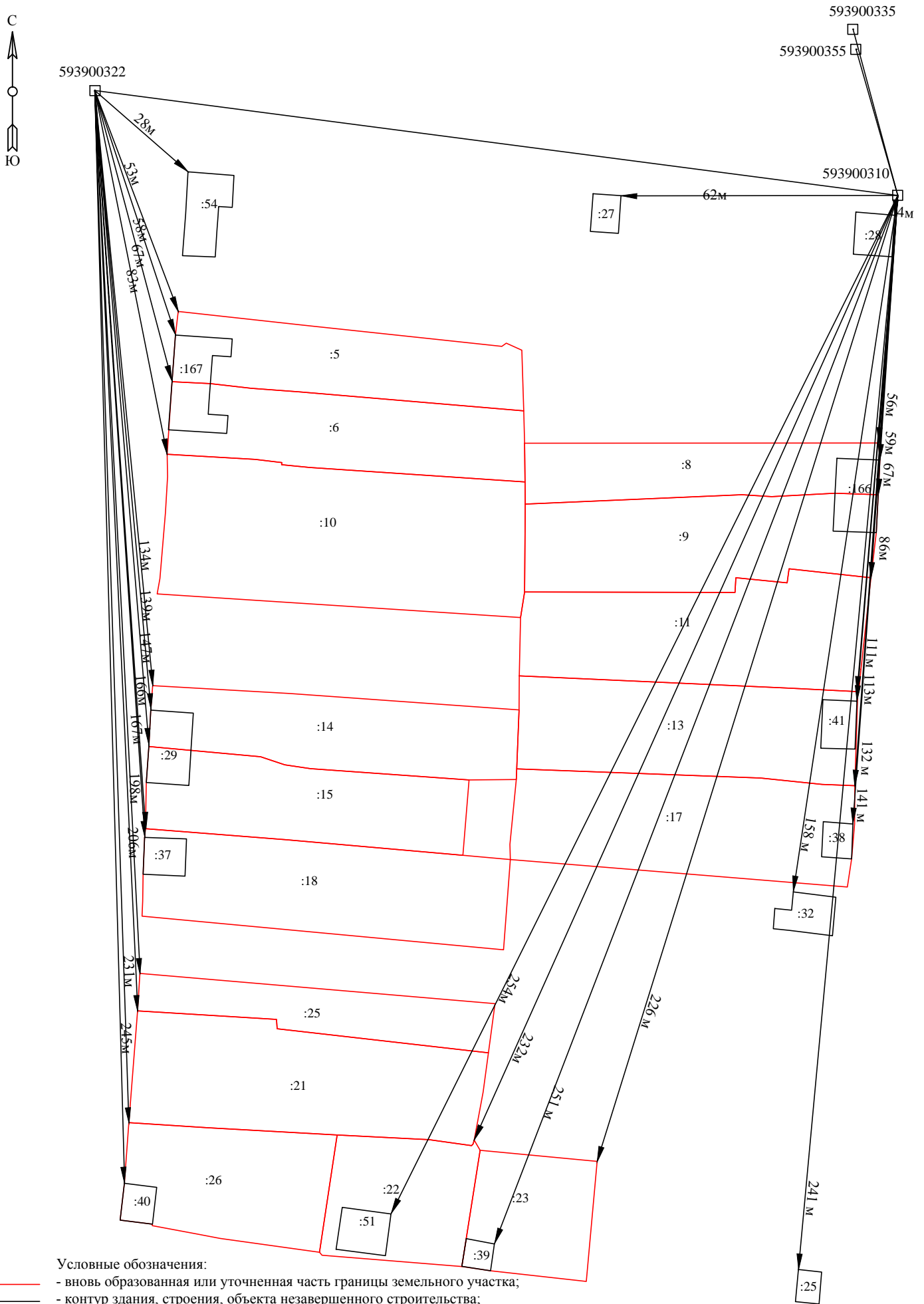
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная 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




















Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- - контур здания, строения, объекта незавершенного строительства;
- :1 - обозначение земельного участка, здания;
- - пункт опорной межевой сети;
- - направление геодезических построений при определении координат характерных точек

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)