

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:01:1117195

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

Дата подготовки карты-плана территории 31.08.2021 г.

Пояснительная записка**1. Сведения о заказчике**

ТСН "СНТ "ВОДНИК-3", ИНН: 5908027133, ОГРН: 1035901249658

(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): Родыгина Екатерина НиколаевнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05489776626Контактный телефон: 89194805935Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614023, Пермский край, г. Пермь, улица Судозаводская, д.15а, кв.70, rty67@mail.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "МСКИ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 103Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ПЕРМСКАЯ КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ", 614101, город Пермь, улица Федосеева, д.10**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ №68/2021 от 16.07.2021

(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 организации и застройки территории	№б/н от 01.09.2018
2	Заявление на получение сведений об ОМС	№2.10-81/2021-2418п от 12.08.2021
3	Договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ	№68/2021 от 16.07.2021

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 16.08.2021		
			X	Y	наружно ого знака пункта	цент ра пунк та	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	590100906, ОМС	ОМС 2	523015.14	2219926.69	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся
2	590100904, ОМС	ОМС 2	523267.41	2219898.93	не обнару жен	сохр анил ся	сохр анил ся

3	590100899, ОМС	ОМС 2	522861.80	2218552.36	не обнаружен	сохранен	сохранен
---	----------------	-------	-----------	------------	--------------	----------	----------

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая потребителей спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС и GPS Trimble R6, заводской номер 5135472119	37145-08, 31.08.2021	Свидетельство о поверке № 2057922 срок действия свидетельства до 31.08.2021
2	Тахеометр электронный SET 500, заводской номер 20065	19367-00, 31.08.2021	Свидетельство о поверке № 2057921 срок действия свидетельства до 31.08.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:68 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	524673.53	2217682.92	524673.53	2217682.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	524637.82	2217677.75	524637.82	2217677.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	524610.08	2217673.73	524610.08	2217673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	524612.33	2217662.70	524612.33	2217662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	524619.76	2217664.54	524619.76	2217664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	524631.75	2217666.72	524631.75	2217666.72	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		3
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:68

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
—	—	—	—		—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 2 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	652 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{652 * \sqrt{((1 + 3.25^2)/(2 * 3.25))}} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	652
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:1117195:230,59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:67
Зона № МСК-59, зона 2**

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
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		4
50	524675.70	2217673.19	524675.70	2217673.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	524631.75	2217666.72	524631.75	2217666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	524619.76	2217664.54	524619.76	2217664.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	524612.33	2217662.70	524612.33	2217662.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	524613.83	2217654.96	524613.83	2217654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	524618.33	2217655.54	524618.33	2217655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:67

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 3 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	610 кв.м ± 6.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 3.59^2)/(2 * 3.59))} = 6.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	610
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	—

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:66 Зона № МСК-59, зона 2

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
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	524618.33	2217655.54	524618.33	2217655.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	524619.39	2217647.35	524619.39	2217647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	524678.62	2217655.31	524678.62	2217655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	524677.83	2217663.22	524677.83	2217663.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:66

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 4 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина	485 кв.м ± 6.28 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	485
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:1117195:229,59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:65 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	524678.62	2217655.31	524678.62	2217655.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	524643.09	2217650.54	524643.09	2217650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	524619.39	2217647.35	524619.39	2217647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	524620.59	2217638.27	524620.59	2217638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	524644.80	2217641.68	524644.80	2217641.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:65							
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	
–	–	–		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:65							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 5 Участок			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			539 кв.м ± 6.46 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539 * \sqrt{((1 + 3.59^2)/(2 * 3.59))}} = 6.46$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			539			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:00:0000000:7931			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:79							
Зона № МСК-59, зона 2							
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
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	524644.80	2217641.68	524644.80	2217641.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		8
46	524620.59	2217638.27	524620.59	2217638.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	524617.42	2217637.94	524617.42	2217637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	524619.05	2217629.81	524619.05	2217629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	524682.35	2217637.28	524682.35	2217637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	524680.53	2217646.72	524680.53	2217646.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:79

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 6 Участок
	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	566 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566 * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))}} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	566
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

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
39	524618.79	2217629.79	524618.79	2217629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	524620.51	2217621.04	524620.51	2217621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	524648.09	2217624.65	524648.09	2217624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	524684.45	2217629.42	524684.45	2217629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	524682.35	2217637.28	524682.35	2217637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	524619.05	2217629.81	524619.05	2217629.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	524618.79	2217629.79	524618.79	2217629.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:64

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 7 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±	544 кв.м ± 6.83 кв.м

	ΔP , м ²	10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 4.04^2)/(2 * 4.04))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	544
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:00:0000000:7931
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:220 Зона № МСК-59, зона 2

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
108	524862.12	2216764.73	524862.12	2216764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	524872.45	2216766.60	524872.45	2216766.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	524855.40	2216805.85	524855.40	2216805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	524862.12	2216764.73	524862.12	2216764.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:220

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	11
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 124 уч	
	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	412 кв.м ± 4.92 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 4.92$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	412	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8	Иные сведения	—	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:78 Зона № МСК-59, зона 2

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
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	524855.33	2216854.11	524855.33	2216854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	524847.20	2216852.63	524847.20	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	524855.40	2216805.85	524855.40	2216805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	524864.29	2216808.04	524864.29	2216808.04	Метод	0.10	—

					спутниковых геодезических измерений (определений)	12
--	--	--	--	--	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:78

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 125 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	411 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411 * \sqrt{((1 + 2.82^2)/(2 * 2.82))}} = 5.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	411
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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 59:01:1117195:70
Зона № МСК-59, зона 2**

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
58	524855.33	2216854.11	524855.33	2216854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

59	524845.93	2216901.12	524845.93	2216901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 13
60	524838.25	2216899.30	524838.25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	524847.20	2216852.63	524847.20	2216852.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	524855.33	2216854.11	524855.33	2216854.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:70

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	385 кв.м ± 4.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385} * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	385
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
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 59:01:1117195:228
Зона № МСК-59, зона 2

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
60	524838.25	2216899.30	524838.25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	524845.93	2216901.12	524845.93	2216901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	524837.18	2216945.59	524837.18	2216945.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	524829.29	2216943.69	524829.29	2216943.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	524838.25	2216899.30	524838.25	2216899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:228

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	362 кв.м ± 4.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{362 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 4.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	362
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–	15
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 59:01:1117195:77 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	524819.09	2216993.92	524819.09	2216993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	524827.40	2216995.79	524827.40	2216995.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524818.58	2217040.46	524818.58	2217040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524810.08	2217038.80	524810.08	2217038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	524819.09	2216993.92	524819.09	2216993.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:77

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 129 Участок
	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	392 кв.м ± 4.90 кв.м	16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))}} = 4.90$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	392	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–	
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 59:01:1117195:76 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	524818.58	2217040.46	524818.58	2217040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	524808.52	2217091.81	524808.52	2217091.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	524799.40	2217090.27	524799.40	2217090.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	524810.08	2217038.80	524810.08	2217038.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	524818.58	2217040.46	524818.58	2217040.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:76

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

–	–	–	–	–	–	17	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 130 Участок		
	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				470 кв.м ± 5.41 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470 * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))}} = 5.41$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				470		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:222							
Зона № МСК-59, зона 2							
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
110	524791.09	2217129.19	524791.09	2217129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	524800.68	2217131.38	524800.68	2217131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	524791.03	2217180.15	524791.03	2217180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		18
110	524791.09	2217129.19	524791.09	2217129.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:222

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:222

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 132 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	507 кв.м ± 5.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507 * \sqrt{((1 + 2.55^2)/(2 * 2.55))}} = 5.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	507
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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

59:01:1117195:217

Зона № МСК-59, зона 2

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
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определений)		19
104	524791.03	2217180.15	524791.03	2217180.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	524782.88	2217221.19	524782.88	2217221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	524771.97	2217218.81	524771.97	2217218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	524780.73	2217177.80	524780.73	2217177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:217

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 133 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	455 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455 * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))}} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	455
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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

59:01:1117195:71

Зона № МСК-59, зона 2

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
62	524765.21	2217260.37	524765.21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	524771.97	2217218.81	524771.97	2217218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	524782.88	2217221.19	524782.88	2217221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	524774.69	2217262.75	524774.69	2217262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	524765.21	2217260.37	524765.21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:71

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 134 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	441 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441 * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	441
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–	21
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 59:01:1117195:72 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	524754.92	2217306.61	524754.92	2217306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	524765.21	2217260.37	524765.21	2217260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	524770.67	2217261.74	524770.67	2217261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	524774.69	2217262.75	524774.69	2217262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	524765.45	2217309.65	524765.45	2217309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	524754.92	2217306.61	524754.92	2217306.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:72

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 135 Участок

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–	22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 кв.м ± 5.34 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))} = 5.34$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	492	
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	–	
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 59:01:1117195:4 Зона № МСК-59, зона 2

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	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524745.48	2217352.25	524745.48	2217352.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524751.70	2217353.26	524751.70	2217353.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524756.69	2217354.07	524756.69	2217354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524747.78	2217399.23	524747.78	2217399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		23
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:4							
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	
–	–	–		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 137 уч			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			478 кв.м ± 5.33 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 5.33$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			478			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			0 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–			
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 59:01:1117195:58 Зона № МСК-59, зона 2							
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
5	524747.78	2217399.23	524747.78	2217399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	524737.28	2217451.86	524737.28	2217451.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		24
23	524727.56	2217449.96	524727.56	2217449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	524738.47	2217397.44	524738.47	2217397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	524742.39	2217398.19	524742.39	2217398.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	524747.78	2217399.23	524747.78	2217399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:58

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 138 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	520 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{520 * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))}} = 5.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	520
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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

59:01:1117195:8
Зона № МСК-59, зона 2

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	524737.28	2217451.86	524737.28	2217451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	524727.12	2217503.85	524727.12	2217503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	524716.96	2217501.87	524716.96	2217501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	524727.56	2217449.96	524727.56	2217449.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	524731.66	2217450.76	524731.66	2217450.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	524737.28	2217451.86	524737.28	2217451.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:8

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 139 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	537 кв.м ± 5.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537 * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))}} = 5.70$
4	Площадь земельного участка согласно	537

	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	26
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:5 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	524716.96	2217501.87	524716.96	2217501.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	524721.59	2217502.77	524721.59	2217502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	524727.12	2217503.85	524727.12	2217503.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	524716.87	2217556.17	524716.87	2217556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:5

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь г, Кировский р-н, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 140 уч
	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	585 кв.м ± 5.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} = 5.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	585
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:01:1117195:216
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:6 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	524697.72	2217594.35	524697.72	2217594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	524705.49	2217553.30	524705.49	2217553.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	524711.52	2217554.82	524711.52	2217554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	524716.87	2217556.17	524716.87	2217556.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	524707.74	2217602.48	524707.74	2217602.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определений)		28
14	524700.76	2217600.92	524700.76	2217600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	524701.97	2217594.89	524701.97	2217594.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	524697.72	2217594.35	524697.72	2217594.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:6

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
—	—	—	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 141 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	521 кв.м ± 5.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521 * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))}} = 5.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	521
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
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

59:01:1117195:7

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	524698.79	2217647.79	524698.79	2217647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	524693.67	2217646.99	524693.67	2217646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	524686.12	2217645.81	524686.12	2217645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	524695.76	2217599.71	524695.76	2217599.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	524696.53	2217599.72	524696.53	2217599.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	524700.76	2217600.92	524700.76	2217600.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	524702.52	2217601.31	524702.52	2217601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	524707.74	2217602.48	524707.74	2217602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	524698.79	2217647.79	524698.79	2217647.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:7

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермь Город, Кировский Район, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) Сад, 142 Участок
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина	586 кв.м ± 5.59 кв.м

	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{586} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} = 5.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:231 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	524686.12	2217645.81	524686.12	2217645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	524697.61	2217647.60	524697.61	2217647.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	524687.50	2217699.43	524687.50	2217699.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	524676.51	2217697.27	524676.51	2217697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524686.12	2217645.81	524686.12	2217645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:231

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:01:1117195:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, СНТ Водник-1 (КВ.43_44_55_60_61) (Кир) сад
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	600 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 59:01:1117195:10

Зона № МСК-59, зона 2

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
н1	—	—	524872.02	2216690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	—	—	524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	—	—	524834.70	2216693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	—	—	524809.28	2216689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		32
н5	—	—	524811.12	2216680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н6	—	—	524836.68	2216684.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н1	—	—	524872.02	2216690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:10

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	556
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543 * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))}} = 6.29$
3	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 59:01:1117195:11

Зона № МСК-59, зона 2

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
н2	—	—	524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н7	—	—	524868.32	2216706.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н8	—	—	524833.02	2216700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		33
н9	—	—	524807.78	2216696.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н4	—	—	524809.28	2216689.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н3	—	—	524834.70	2216693.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н2	—	—	524869.79	2216699.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:11

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	467 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{467 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 6.00$
3	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 59:01:1117195:15

Зона № МСК-59, зона 2

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
н10	—	—	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н11	—	—	524839.41	2216847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					измерений (определений)		34
н12	—	—	524802.95	2216842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н13	—	—	524778.77	2216839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н14	—	—	524780.78	2216829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н15	—	—	524804.91	2216832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н10	—	—	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:15

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	622 кв.м ± 6.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 3.35^2)/(2 * 3.35))}} = 6.74$
3	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 59:01:1117195:21

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	—	—	524830.07	2216910.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

					измерений (определений)		35
н16	–	–	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	524789.11	2216913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	524764.15	2216911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19	–	–	524765.90	2216902.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20	–	–	524790.69	2216905.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	–	–	524830.07	2216910.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:21

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 4.24^2)/(2 * 4.24))} = 6.84$
3	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 59:01:1117195:22

Зона № МСК-59, зона 2

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
н16	–	–	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	–	–	524825.43	2216927.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21	–	–	524787.29	2216923.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22	–	–	524762.27	2216920.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18	–	–	524764.15	2216911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17	–	–	524789.11	2216913.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16	–	–	524828.39	2216917.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:22

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 кв.м ± 7.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))}} = 7.24$
3	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 59:01:1117195:25

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н23	–	–	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24	–	–	524818.40	2216954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25	–	–	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26	–	–	524782.03	2216950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27	–	–	524756.80	2216947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28	–	–	524758.90	2216936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29	–	–	524763.85	2216937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30	–	–	524765.23	2216938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31	–	–	524771.72	2216939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32	–	–	524774.85	2216939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33	–	–	524809.36	2216942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23	–	–	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:25

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	620 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620 * \sqrt{((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))}} = 6.94$
3	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 59:01:1117195:26

Зона № МСК-59, зона 2

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
н25	—	—	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	—	—	524805.25	2216961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	—	—	524780.50	2216957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	—	—	524755.32	2216954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н27	—	—	524756.80	2216947.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н26	—	—	524782.03	2216950.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н25	—	—	524806.19	2216952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:26

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.			39
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 5.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 3.56^2)/(2 * 3.56))}} = 5.54$
3	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 59:01:1117195:27

Зона № МСК-59, зона 2

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
н37	—	—	524816.65	2216963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н38	—	—	524815.69	2216970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н39	—	—	524778.89	2216966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н40	—	—	524753.53	2216963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н36	—	—	524755.32	2216954.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н35	—	—	524780.50	2216957.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н34	—	—	524805.25	2216961.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н37	–	–	524816.65	2216963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 40
-----	---	---	-----------	------------	---	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:27

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 кв.м ± 6.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 6.55$
3	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 59:01:1117195:34

Зона № МСК-59, зона 2

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
27	–	–	524776.51	2217168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	–	–	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	–	–	524738.92	2217171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42	–	–	524711.96	2217167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	–	–	524713.76	2217158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н44	–	–	524740.59	2217162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 41
27	–	–	524776.51	2217168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:34

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 6.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{((1 + 3.54^2)/(2 * 3.54))}} = 6.52$
3	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 59:01:1117195:35

Зона № МСК-59, зона 2

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
н45	–	–	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46	–	–	524772.76	2217186.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	–	–	524737.13	2217180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н49	–	–	524710.19	2217175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 42
н42	–	–	524711.96	2217167.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41	–	–	524738.92	2217171.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45	–	–	524775.28	2217176.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:35

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	601 кв.м ± 6.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{601 * \sqrt{((1 + 3.40^2)/(2 * 3.40))}} = 6.66$
3	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 59:01:1117195:36

Зона № МСК-59, зона 2

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
н47	–	–	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	–	–	524767.00	2217192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н51	–	–	524735.50	2217188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 43
н52	–	–	524708.60	2217185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49	–	–	524710.19	2217175.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48	–	–	524737.13	2217180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47	–	–	524768.07	2217185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:36

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))} = 6.15$
3	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 59:01:1117195:37

Зона № МСК-59, зона 2

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
29	–	–	524771.81	2217193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	–	–	524769.28	2217203.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 44
н53	–	–	524733.61	2217198.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54	–	–	524707.04	2217194.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52	–	–	524708.60	2217185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51	–	–	524735.50	2217188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50	–	–	524767.00	2217192.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	–	–	524771.81	2217193.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:37

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	628 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{628 * \sqrt{((1 + 3.55^2)/(2 * 3.55))}} = 6.93$
3	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 59:01:1117195:41

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	и погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
h55	–	–	524740.15	2217326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h56	–	–	524738.71	2217336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h57	–	–	524706.01	2217332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h58	–	–	524679.05	2217328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h59	–	–	524680.95	2217319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h60	–	–	524708.00	2217322.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
h55	–	–	524740.15	2217326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:41

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	589 кв.м ± 6.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589 * \sqrt{((1 + 3.62^2)/(2 * 3.62))}} = 6.77$
3	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 59:01:1117195:42

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	—	—	524743.08	2217337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	—	—	524741.65	2217345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н61	—	—	524704.39	2217340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н62	—	—	524677.51	2217336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н58	—	—	524679.05	2217328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н57	—	—	524706.01	2217332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н56	—	—	524738.71	2217336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	—	—	524743.08	2217337.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:42

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	516 кв.м ± 6.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{516 * \sqrt{((1 + 4.03^2)/(2 * 4.03))}} = 6.65$

	(ΔP), м ²							47
3	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 59:01:1117195:43								
Зона № МСК-59, зона 2								
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	
н63	—	—	524741.65	2217345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
33	—	—	524739.81	2217353.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н64	—	—	524702.51	2217349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н65	—	—	524675.52	2217346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н62	—	—	524677.51	2217336.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н61	—	—	524704.39	2217340.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н63	—	—	524741.65	2217345.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:43								
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		
—	—	—		—		—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:43								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ±			589 кв.м ± 7.02 кв.м				

	ΔP), м ²	48
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{589 * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))}} = 7.02$
3	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 59:01:1117195:45

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66	—	—	524737.93	2217362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	—	—	524735.83	2217371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н67	—	—	524698.73	2217367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н68	—	—	524671.82	2217364.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н69	—	—	524673.77	2217354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н70	—	—	524700.65	2217358.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н66	—	—	524737.93	2217362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:45

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:45

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

п/п		49
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	603 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603 * \sqrt{((1 + 3.95^2)/(2 * 3.95))}} = 7.12$
3	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 59:01:1117195:49

Зона № МСК-59, зона 2

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
н71	—	—	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н72	—	—	524720.63	2217409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н73	—	—	524691.11	2217404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н74	—	—	524664.66	2217399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н75	—	—	524666.74	2217389.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н76	—	—	524693.39	2217393.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н71	—	—	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:49

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

–	–	–	–	–	–	50	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:49							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				640 кв.м ± 6.45 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640 * \sqrt{((1 + 2.90^2)/(2 * 2.90))}} = 6.45$		
3	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 59:01:1117195:50							
Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	–	–	524727.16	2217410.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78	–	–	524725.93	2217418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79	–	–	524689.50	2217411.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80	–	–	524663.14	2217407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74	–	–	524664.66	2217399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73	–	–	524691.11	2217404.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72	–	–	524720.63	2217409.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77	–	–	524727.16	2217410.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

(определений)

51

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:50

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м ± 6.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506} * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))} = 6.07$
3	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 59:01:1117195:51**

Зона № МСК-59, зона 2

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
н81	–	–	524716.39	2217480.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82	–	–	524714.44	2217488.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83	–	–	524675.40	2217483.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84	–	–	524648.23	2217480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85	–	–	524649.75	2217472.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86	–	–	524676.94	2217475.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н81	–	–	524716.39	2217480.15	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 52
-----	---	---	-----------	------------	--	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:51

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 кв.м ± 7.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544 * \sqrt{((1 + 4.31^2)/(2 * 4.31))}} = 7.03$
3	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 59:01:1117195:52

Зона № МСК-59, зона 2

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
н87	–	–	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88	–	–	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89	–	–	524670.19	2217510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90	–	–	524642.65	2217507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91	–	–	524644.47	2217498.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н92	–	–	524671.92	2217501.62	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 53
н87	–	–	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:52

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	587 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{587 * \sqrt{((1 + 4.30^2)/(2 * 4.30))}} = 7.29$
3	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 59:01:1117195:53

Зона № МСК-59, зона 2

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
н93	–	–	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94	–	–	524704.31	2217531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	524702.55	2217531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	524666.84	2217527.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н97	–	–	524639.17	2217524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 54
н98	–	–	524640.94	2217516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99	–	–	524668.47	2217519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93	–	–	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:53

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{((1 + 4.30^2)/(2 * 4.30))}} = 7.09$
3	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 59:01:1117195:54

Зона № МСК-59, зона 2

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
н95	–	–	524702.55	2217531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	–	–	524701.30	2217540.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		55
н101	–	–	524665.01	2217537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	–	–	524637.19	2217534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97	–	–	524639.17	2217524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96	–	–	524666.84	2217527.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95	–	–	524702.55	2217531.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:54

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615 кв.м ± 7.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{(1 + 4.07^2)/(2 * 4.07)}} = 7.29$
3	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 59:01:1117195:55

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103	–	–	524702.76	2217541.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		56
н104	–	–	524700.08	2217549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	–	–	524663.31	2217546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	–	–	524635.43	2217543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102	–	–	524637.19	2217534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101	–	–	524665.01	2217537.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100	–	–	524701.30	2217540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103	–	–	524702.76	2217541.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:55

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	583 кв.м ± 7.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{583 * \sqrt{((1 + 4.41^2)/(2 * 4.41))}} = 7.35$
3	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 59:01:1117195:56

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104	–	–	524700.08	2217549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	524698.05	2217560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	524661.55	2217555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	–	–	524633.81	2217551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106	–	–	524635.43	2217543.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105	–	–	524663.31	2217546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104	–	–	524700.08	2217549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:56

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	609 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609 * \sqrt{((1 + 3.90^2)/(2 * 3.90))}} = 7.11$
3	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 59:01:1117195:57

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107	–	–	524698.05	2217560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	–	–	524696.25	2217567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	524659.88	2217563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	–	–	524631.81	2217560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109	–	–	524633.81	2217551.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108	–	–	524661.55	2217555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107	–	–	524698.05	2217560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:57

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	560 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 6.95$
3	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 59:01:1117195:59

Зона № МСК-59, зона 2

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
н113	–	–	524692.92	2217585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114	–	–	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115	–	–	524655.03	2217589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116	–	–	524626.62	2217586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	–	–	524628.28	2217577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	–	–	524656.51	2217581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	–	–	524687.89	2217584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113	–	–	524692.92	2217585.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:59

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	539 кв.м ± 7.00 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{539} * \sqrt{((1 + 4.32^2)/(2 * 4.32))} = 6600$
3	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 59:01:1117195:60

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	—	—	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н120	—	—	524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н121	—	—	524653.23	2217598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н122	—	—	524624.96	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н116	—	—	524626.62	2217586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н115	—	—	524655.03	2217589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н114	—	—	524691.02	2217593.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:60

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	590 кв.м ± 7.03 кв.м	61
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))}} = 7.03$	
3	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 59:01:1117195:61

Зона № МСК-59, зона 2

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
н120	—	—	524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н123	—	—	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н124	—	—	524651.55	2217607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н125	—	—	524623.04	2217603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н122	—	—	524624.96	2217594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н121	—	—	524653.23	2217598.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н120	—	—	524688.94	2217603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:61

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	566 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{566} * \sqrt{((1 + 3.99^2)/(2 * 3.99))} = 6.93$
3	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 59:01:1117195:62

Зона № МСК-59, зона 2

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
н123	—	—	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н126	—	—	524686.11	2217619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н127	—	—	524649.83	2217615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н128	—	—	524621.51	2217612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н125	—	—	524623.04	2217603.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н124	—	—	524651.55	2217607.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н123	—	—	524687.54	2217611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:62

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.			63
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	579 кв.м ± 7.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{579} * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))} = 7.06$
3	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 59:01:1117195:63

Зона № МСК-59, зона 2

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
н126	—	—	524686.11	2217619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	—	—	524684.45	2217629.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	—	—	524648.09	2217624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	—	—	524620.51	2217621.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н129	—	—	524619.74	2217620.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н128	—	—	524621.51	2217612.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н127	—	—	524649.83	2217615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н126	–	–	524686.11	2217619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 64
------	---	---	-----------	------------	---	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:63

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 7.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 7.06$
3	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 59:01:1117195:74

Зона № МСК-59, зона 2

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
н130	–	–	524867.55	2216716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	–	–	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	–	–	524828.89	2216718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	–	–	524804.19	2216714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134	–	–	524806.04	2216705.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н135	–	–	524830.98	2216709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 65
н130	–	–	524867.55	2216716.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:74

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592 кв.м ± 6.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 3.07^2)/(2 * 3.07))}} = 6.34$
3	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 59:01:1117195:80

Зона № МСК-59, зона 2

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
н136	–	–	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119	–	–	524687.89	2217584.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118	–	–	524656.51	2217581.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117	–	–	524628.28	2217577.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н137	–	–	524630.13	2217569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 66
н138	–	–	524658.21	2217572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	–	–	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:80

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531 * \sqrt{((1 + 3.90^2)/(2 * 3.90))}} = 6.64$
3	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 59:01:1117195:81

Зона № МСК-59, зона 2

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
н110	–	–	524696.25	2217567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139	–	–	524693.96	2217576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136	–	–	524688.98	2217575.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н138	–	–	524658.21	2217572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 67
н137	–	–	524630.13	2217569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112	–	–	524631.81	2217560.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111	–	–	524659.88	2217563.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110	–	–	524696.25	2217567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:81

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567 * \sqrt{((1 + 4.22^2)/(2 * 4.22))}} = 7.11$
3	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 59:01:1117195:82

Зона № МСК-59, зона 2

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
н140	–	–	524727.62	2217427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	–	–	524726.33	2217435.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 68
н141	–	–	524685.84	2217429.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142	–	–	524659.33	2217425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143	–	–	524661.19	2217416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144	–	–	524687.64	2217420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140	–	–	524727.62	2217427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:82

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	592 кв.м ± 6.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{592 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 6.76$
3	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 59:01:1117195:83

Зона № МСК-59, зона 2

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

79	–	–	524749.32	2217309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 69
н145	–	–	524747.34	2217320.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146	–	–	524709.67	2217314.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147	–	–	524682.75	2217310.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148	–	–	524684.65	2217301.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149	–	–	524711.70	2217304.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	–	–	524749.32	2217309.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:83

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 7.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 7.13$
3	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 59:01:1117195:84

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M), м	й погрешности определения координат характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
80	–	–	524754.46	2217283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	–	–	524753.27	2217291.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150	–	–	524715.35	2217287.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151	–	–	524688.21	2217283.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152	–	–	524690.04	2217274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153	–	–	524717.15	2217278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	–	–	524754.46	2217283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:84

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	576 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 6.94$
3	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 59:01:1117195:85

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	524756.10	2217274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n154	—	—	524754.46	2217283.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n153	—	—	524717.15	2217278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n152	—	—	524690.04	2217274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n155	—	—	524691.86	2217266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
n156	—	—	524719.01	2217269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	—	—	524756.10	2217274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:85

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	591 кв.м ± 6.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))} = 6.92$
3	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 59:01:1117195:86

Зона № МСК-59, зона 2

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
83	–	–	524758.38	2217266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157	–	–	524756.10	2217274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156	–	–	524719.01	2217269.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155	–	–	524691.86	2217266.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158	–	–	524693.70	2217256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159	–	–	524720.80	2217260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	–	–	524758.38	2217266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:86

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	568 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{568} * \sqrt{((1 + 3.82^2)/(2 * 3.82))} = 6.81$

3	Иные сведения				–	73	
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 <u>59:01:1117195:87</u>							
Зона № МСК-59, зона 2							
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 точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	–	–	524760.11	2217257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n160	–	–	524758.38	2217266.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n159	–	–	524720.80	2217260.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n158	–	–	524693.70	2217256.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n161	–	–	524695.44	2217248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n162	–	–	524722.57	2217252.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	–	–	524760.11	2217257.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:87</u>							
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		
–	–	–	–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:01:1117195:87</u>							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			573 кв.м ± 6.74 кв.м			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573 * \sqrt{((1 + 3.69^2)/(2 * 3.69))}} = 6474$
3	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 59:01:1117195:88

Зона № МСК-59, зона 2

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
н163	—	—	524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	—	—	524761.52	2217247.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н164	—	—	524724.59	2217242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н165	—	—	524697.41	2217238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н166	—	—	524699.29	2217229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н167	—	—	524726.45	2217233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н168	—	—	524751.99	2217236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н163	—	—	524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:88

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	595 кв.м ± 6.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{595 * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))}} = 6.78$
3	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 59:01:1117195:89

Зона № МСК-59, зона 2

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
86	–	–	524779.13	2217157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169	–	–	524776.51	2217168.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44	–	–	524740.59	2217162.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43	–	–	524713.76	2217158.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170	–	–	524715.66	2217149.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171	–	–	524742.52	2217152.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	–	–	524779.13	2217157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:89

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.			76
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 кв.м ± 6.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{646 * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))}} = 6.90$
3	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 59:01:1117195:90

Зона № МСК-59, зона 2

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
87	—	—	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	—	—	524781.29	2217150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н172	—	—	524744.06	2217144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н173	—	—	524717.29	2217141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н174	—	—	524719.14	2217132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н175	—	—	524745.75	2217136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	—	—	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:117195:90				
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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:117195:90		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	563 кв.м ± 6.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563 * \sqrt{((1 + 3.64^2)/(2 * 3.64))}} = 6.64$
3	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 59:01:117195:91

Зона № МСК-59, зона 2

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
89	–	–	524784.46	2217132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n176	–	–	524782.88	2217142.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n175	–	–	524745.75	2217136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n174	–	–	524719.14	2217132.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n177	–	–	524721.01	2217122.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n178	–	–	524747.56	2217126.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

89	–	–	524784.46	2217132.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 78
----	---	---	-----------	------------	---	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:91

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 6.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 3.39^2)/(2 * 3.39))}} = 6.70$
3	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 59:01:1117195:92

Зона № МСК-59, зона 2

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
90	–	–	524791.93	2217096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	–	–	524789.90	2217106.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n179	–	–	524752.66	2217100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n180	–	–	524726.29	2217096.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n181	–	–	524728.21	2217087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н182	–	–	524754.52	2217091.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 79
90	–	–	524791.93	2217096.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:92

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 6.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))}} = 6.89$
3	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 59:01:1117195:93

Зона № МСК-59, зона 2

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
н183	–	–	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	–	–	524808.50	2217016.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184	–	–	524769.68	2217013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185	–	–	524743.69	2217011.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н186	–	–	524745.63	2217001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 80
н187	–	–	524771.51	2217004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	–	–	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:93

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 7.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 4.60^2)/(2 * 4.60))}} = 7.71$
3	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 59:01:1117195:94

Зона № МСК-59, зона 2

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
н188	–	–	524811.27	2216998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183	–	–	524810.37	2217007.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187	–	–	524771.51	2217004.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н186	–	–	524745.63	2217001.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 81
н189	–	–	524747.65	2216992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190	–	–	524773.30	2216994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188	–	–	524811.27	2216998.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:94

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	590 кв.м ± 7.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590 * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))}} = 7.34$
3	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 59:01:1117195:96

Зона № МСК-59, зона 2

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
н131	–	–	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	–	–	524863.77	2216735.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н191	–	–	524826.91	2216727.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 82
н192	–	–	524808.38	2216723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193	–	–	524802.44	2216722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133	–	–	524804.19	2216714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132	–	–	524828.89	2216718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131	–	–	524866.12	2216725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:96

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	569 кв.м ± 6.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569 * \sqrt{((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))}} = 6.21$
3	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 59:01:1117195:97

Зона № МСК-59, зона 2

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

94	–	–	524796.02	2217081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 83
н194	–	–	524794.13	2217089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195	–	–	524756.25	2217082.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196	–	–	524730.28	2217077.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	–	–	524732.04	2217068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	–	–	524757.89	2217073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	–	–	524796.02	2217081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:97

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	554 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{((1 + 3.14^2)/(2 * 3.14))} = 6.19$
3	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 59:01:1117195:101

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
95	–	–	524722.71	2217452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	–	–	524720.71	2217461.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199	–	–	524680.67	2217456.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200	–	–	524653.78	2217452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201	–	–	524655.32	2217445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202	–	–	524682.24	2217448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	–	–	524722.71	2217452.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:101

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	563 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 4.27^2)/(2 * 4.27))} = 7.12$
3	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 59:01:1117195:102

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	–	–	524816.12	2216970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	–	–	524813.94	2216980.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203	–	–	524777.00	2216975.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204	–	–	524751.56	2216972.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40	–	–	524753.53	2216963.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39	–	–	524778.89	2216966.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38	–	–	524815.69	2216970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	–	–	524816.12	2216970.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:102

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	621 кв.м ± 7.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{(1 + 3.78^2)/(2 * 3.78)}} = 7.09$

	(ΔP), м ²							86
3	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 59:01:1117195:103								
Зона № МСК-59, зона 2								
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	
н205	—	—	524842.67	2216848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
99	—	—	524840.78	2216857.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
100	—	—	524801.25	2216851.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н206	—	—	524776.99	2216847.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н13	—	—	524778.77	2216839.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н12	—	—	524802.95	2216842.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н11	—	—	524839.41	2216847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
н205	—	—	524842.67	2216848.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:103								
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			
—	—	—	—		—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:103								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3	87
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	575 кв.м ± 6.74 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{575 * \sqrt{((1 + 3.68^2)/(2 * 3.68))}} = 6.74$	
3	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 59:01:1117195:214

Зона № МСК-59, зона 2

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
н88	—	—	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н93	—	—	524705.91	2217523.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н99	—	—	524668.47	2217519.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н98	—	—	524640.94	2217516.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н90	—	—	524642.65	2217507.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н89	—	—	524670.19	2217510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н88	—	—	524707.83	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:214

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
—	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{((1 + 4.19^2)/(2 * 4.19))}} = 7.27$
3	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 59:01:1117195:215

Зона № МСК-59, зона 2

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
101	—	—	524711.98	2217497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	—	—	524710.31	2217505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н87	—	—	524709.10	2217505.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н92	—	—	524671.92	2217501.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н91	—	—	524644.47	2217498.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н207	—	—	524646.33	2217489.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н208	—	—	524673.61	2217492.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	—	—	524711.98	2217497.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:215					
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	
–	–	–	–	–	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:215		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	585 кв.м ± 7.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585 * \sqrt{((1 + 4.33^2)/(2 * 4.33))}} = 7.31$
3	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 59:01:1117195:218

Зона № МСК-59, зона 2

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
105	–	–	524797.94	2217071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209	–	–	524796.02	2217081.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198	–	–	524757.89	2217073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197	–	–	524732.04	2217068.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	–	–	524733.32	2217062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	–	–	524759.41	2217066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

105	–	–	524797.94	2217071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 90
-----	---	---	-----------	------------	---	------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:218

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	541 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541 * \sqrt{((1 + 3.41^2)/(2 * 3.41))}} = 6.33$
3	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 59:01:1117195:219

Зона № МСК-59, зона 2

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
107	–	–	524799.70	2217061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211	–	–	524797.94	2217071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212	–	–	524759.41	2217066.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210	–	–	524733.32	2217062.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213	–	–	524735.05	2217053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н214	–	–	524761.17	2217057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 91
107	–	–	524799.70	2217061.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:219

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 кв.м ± 6.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610 * \sqrt{((1 + 3.73^2)/(2 * 3.73))}} = 6.98$
3	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 59:01:1117195:221

Зона № МСК-59, зона 2

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
н215	–	–	524835.21	2216891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216	–	–	524833.00	2216900.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217	–	–	524792.54	2216896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218	–	–	524767.70	2216893.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н219	–	–	524769.71	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 92
н220	–	–	524794.35	2216886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215	–	–	524835.21	2216891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:221

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 кв.м ± 7.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 4.06^2)/(2 * 4.06))}} = 7.25$
3	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 59:01:1117195:223

Зона № МСК-59, зона 2

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
н221	–	–	524845.18	2216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	–	–	524844.96	2216832.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222	–	–	524844.19	2216838.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н10	–	–	524840.88	2216837.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 93
н15	–	–	524804.91	2216832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14	–	–	524780.78	2216829.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223	–	–	524782.31	2216821.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224	–	–	524806.43	2216824.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221	–	–	524845.18	2216829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:223

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:223

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	512 кв.м ± 6.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{512 * \sqrt{((1 + 3.94^2)/(2 * 3.94))}} = 6.56$
3	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 59:01:1117195:224

Зона № МСК-59, зона 2

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

113	–	–	524836.58	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 94
н215	–	–	524835.21	2216891.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220	–	–	524794.35	2216886.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219	–	–	524769.71	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	–	–	524771.33	2216875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	–	–	524795.93	2216878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	–	–	524836.58	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:224

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	544 кв.м ± 6.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{((1 + 4.11^2)/(2 * 4.11))} = 6.88$
3	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 59:01:1117195:225

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
-------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	--

границ	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (M _i), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н227	–	–	524838.29	2216874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228	–	–	524836.58	2216883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226	–	–	524795.93	2216878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225	–	–	524771.33	2216875.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229	–	–	524773.00	2216867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230	–	–	524797.58	2216870.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231	–	–	524836.92	2216874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227	–	–	524838.29	2216874.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:225

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:225

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	573 кв.м ± 7.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{573} * \sqrt{((1 + 4.14^2)/(2 * 4.14))} = 7.08$
3	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 59:01:1117195:226

Зона № МСК-59, зона 2

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
н232	–	–	524763.84	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163	–	–	524762.63	2217238.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168	–	–	524751.99	2217236.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167	–	–	524726.45	2217233.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166	–	–	524699.29	2217229.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233	–	–	524701.17	2217220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234	–	–	524728.36	2217224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232	–	–	524763.84	2217229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:226

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	584 кв.м ± 6.64 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 3.49^2)/(2 * 3.49))}} = 6764$
3	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 59:01:1117195:227

Зона № МСК-59, зона 2

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
н235	—	—	524760.79	2216927.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н236	—	—	524785.83	2216930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н237	—	—	524824.02	2216935.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н238	—	—	524822.23	2216944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н23	—	—	524819.91	2216944.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н33	—	—	524809.36	2216942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н32	—	—	524774.85	2216939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н31	—	—	524771.72	2216939.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н30	—	—	524765.23	2216938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н29	—	—	524763.85	2216937.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

н28	–	–	524758.90	2216936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 98
н235	–	–	524760.79	2216927.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:227

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{622 * \sqrt{((1 + 3.80^2)/(2 * 3.80))}} = 7.11$
3	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 59:01:1117195:232

Зона № МСК-59, зона 2

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
119	–	–	524726.61	2217379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	–	–	524725.00	2217390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239	–	–	524694.89	2217385.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240	–	–	524668.20	2217382.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н241	–	–	524670.19	2217372.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 99
н242	–	–	524697.04	2217375.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	–	–	524726.61	2217379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:232

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:01:1117195:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 кв.м ± 6.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 3.29^2)/(2 * 3.29))}} = 6.59$
3	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 59:01:1117195:234

Зона № МСК-59, зона 2

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
н243	–	–	524734.47	2217391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244	–	–	524733.07	2217398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71	–	–	524722.74	2217397.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

	кон тур а								коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точка (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01: 11171 95:23 0(1)	1	524618. 65	22176 69.91	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(1)	2	524618. 33	22176 73.95	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(1)	3	524611. 23	22176 73.38	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(1)	4	524611. 55	22176 69.35	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(1)	1	524618. 65	22176 69.91	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01: 11171 95:23 0(2)	5	524618. 62	22176 70.29	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(2)	6	524618. 36	22176 73.57	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(2)	7	524611. 26	22176 73.01	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(2)	8	524611. 52	22176 69.73	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
59:01: 11171 95:23 0(2)	5	524618. 62	22176 70.29	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:1117195:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание	102
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195:68	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермь г	
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, Кировский район, СНТ "Водник-3", в пределах участка №2	
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) 59:01:1117195:229
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:1117195:229(1)	1	524630.60	2217653.04	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59:01:1117195:229(1)	2	524629.93	2217657.03	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ра	характерных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:1117195:233(1)	1	524660.05	2217528.64	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(1)	2	524659.16	2217534.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(1)	3	524652.03	2217533.65	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(1)	4	524652.92	2217527.59	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(1)	1	524660.05	2217528.64	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:01:1117195:233(2)	5	524660.05	2217528.64	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(2)	6	524659.16	2217534.70	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(2)	7	524652.03	2217533.65	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(2)	8	524652.92	2217527.59	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59:01:1117195:233(2)	5	524660.05	2217528.64	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

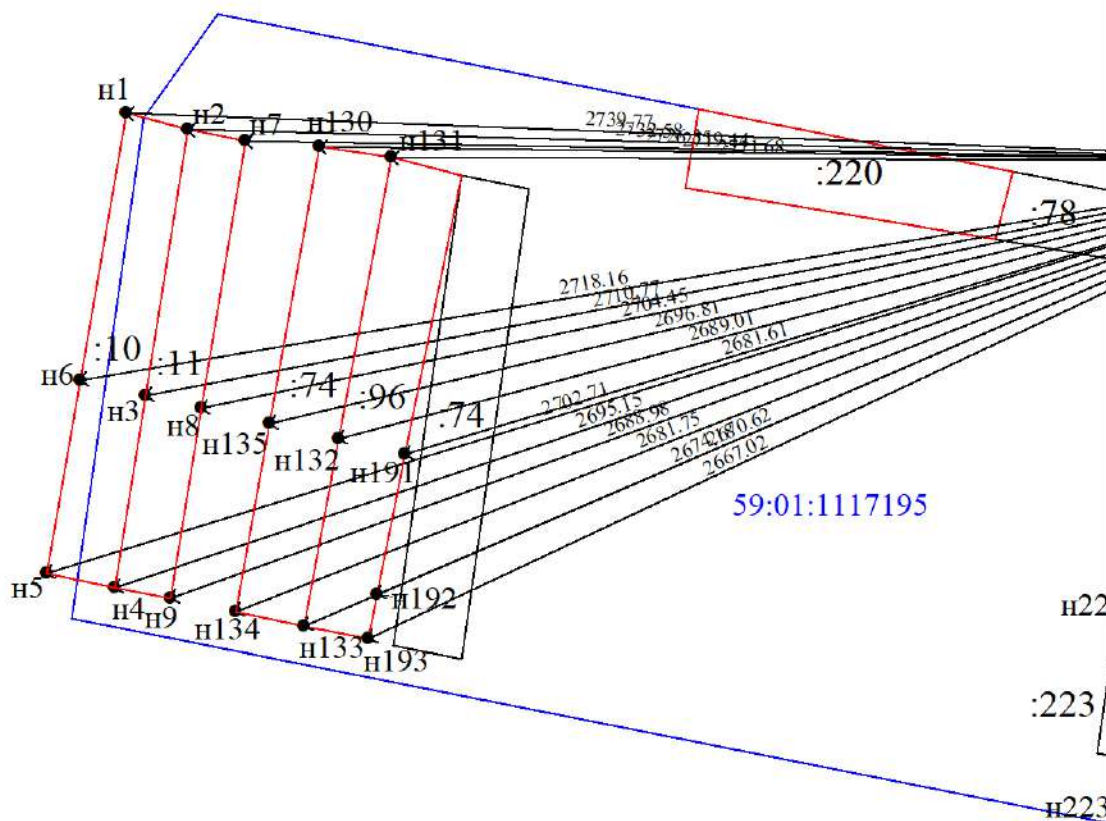
3(2)								й)		105
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:1117195:233										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:1117195:54					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:01:1117195					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Пермский край, Пермь г					
	Дополнительные сведения о местоположении				Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, тер. СНТ Водник-3, в пределах участка №18					
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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:01:1117195:216</u> Зона № <u>МСК-59, зона 2</u>										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y			X		Y		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:01:11171	1	524717.06	2217550.38	—	—	—	—	—	0.10	—

95:21 6(1)										106
59:01: 11171 95:21 6(1)	2	524716. 05	22175 54.34	–	–	–	–	–	0.10	–
59:01: 11171 95:21 6(1)	3	524711. 44	22175 53.15	–	–	–	–	–	0.10	–
59:01: 11171 95:21 6(1)	4	524712. 33	22175 49.29	–	–	–	–	–	0.10	–
59:01: 11171 95:21 6(1)	1	524717. 06	22175 50.38	–	–	–	–	–	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:01:1117195:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:01:1117195
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермь г, Кировский р-он, СНТ Водник-3 (КВ.43 Н-К Лесничества) сад, 140 уч
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема геодезических построений



Условные обозначения









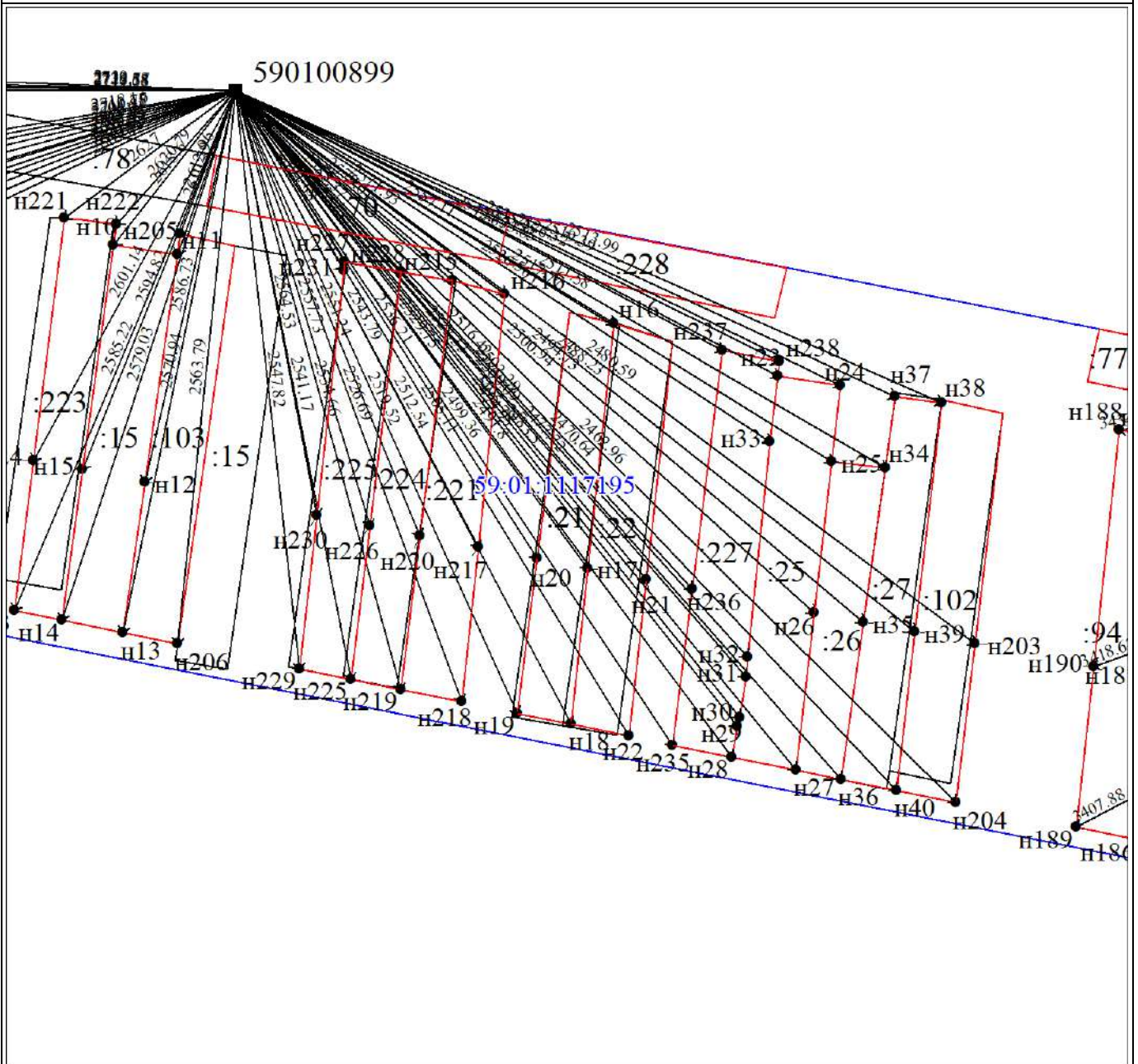
	Пункт опорной межевой сети
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Кадастровый номер земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о котором достаточны для определения его местоположения
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

Схема геодезических построений

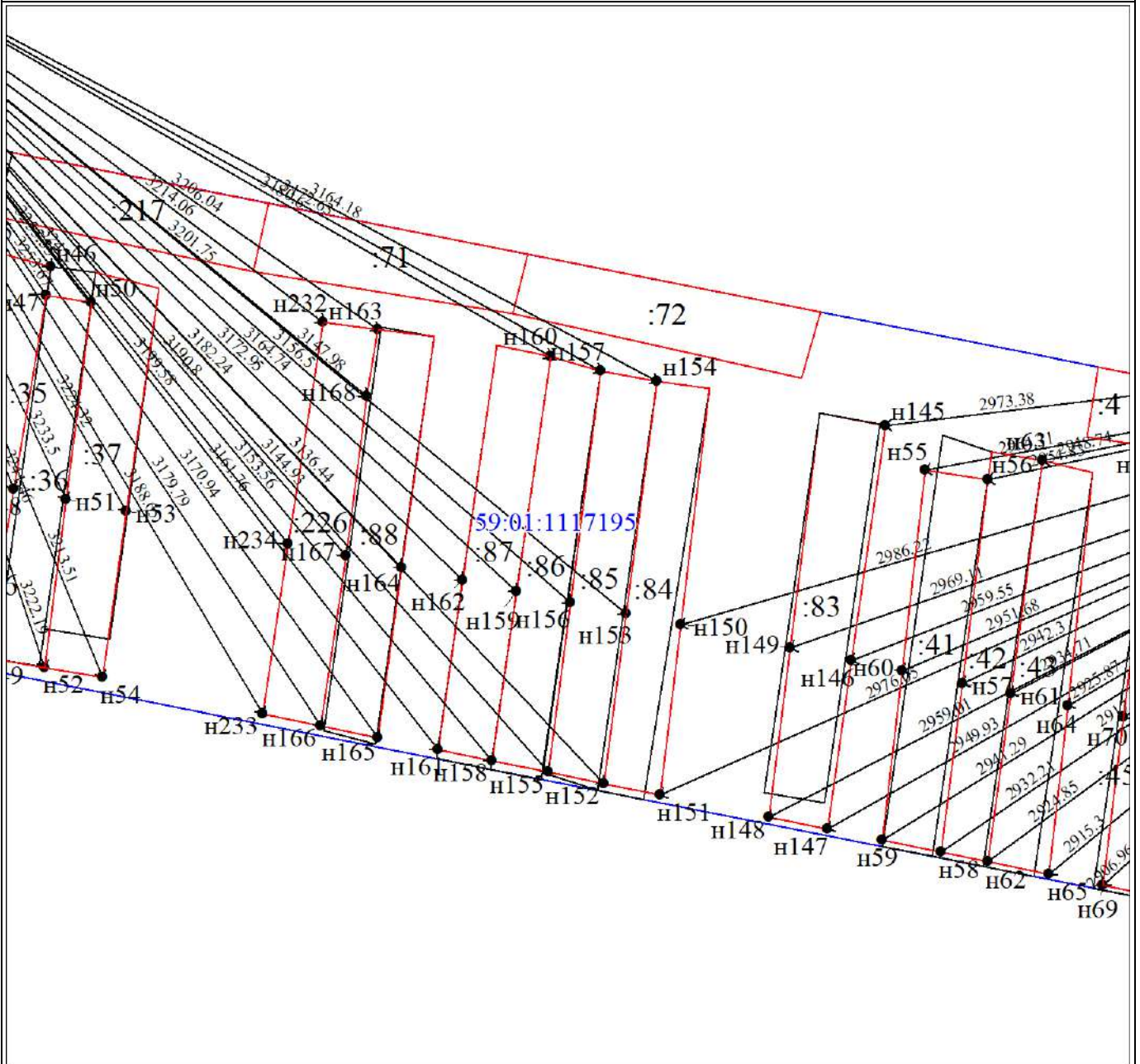
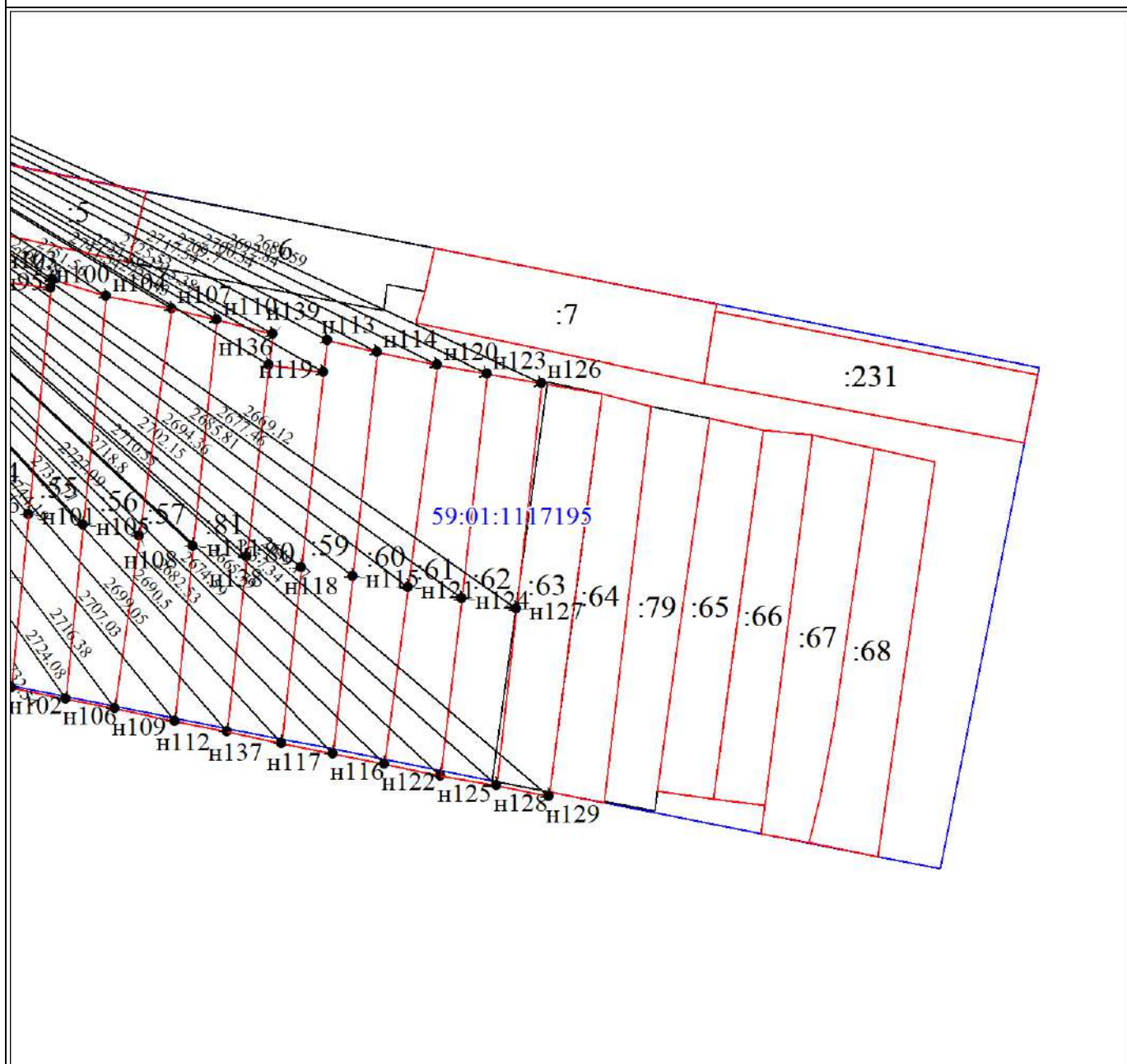


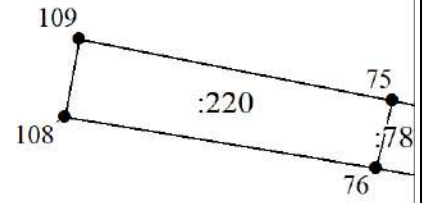
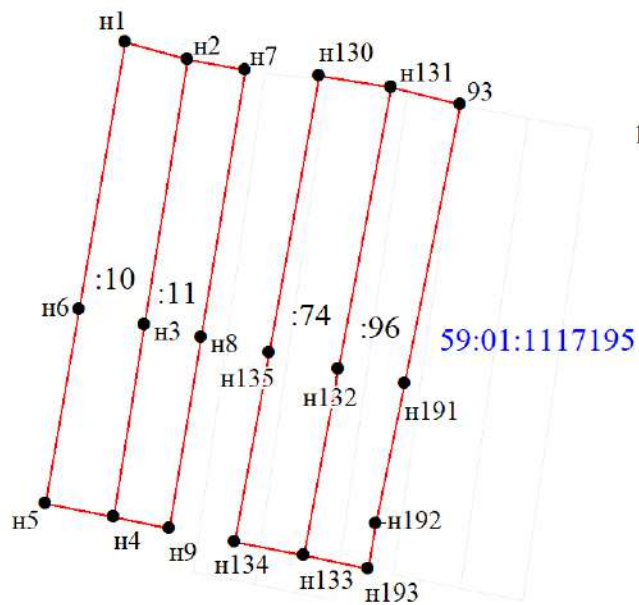
Схема геодезических построений



Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 1

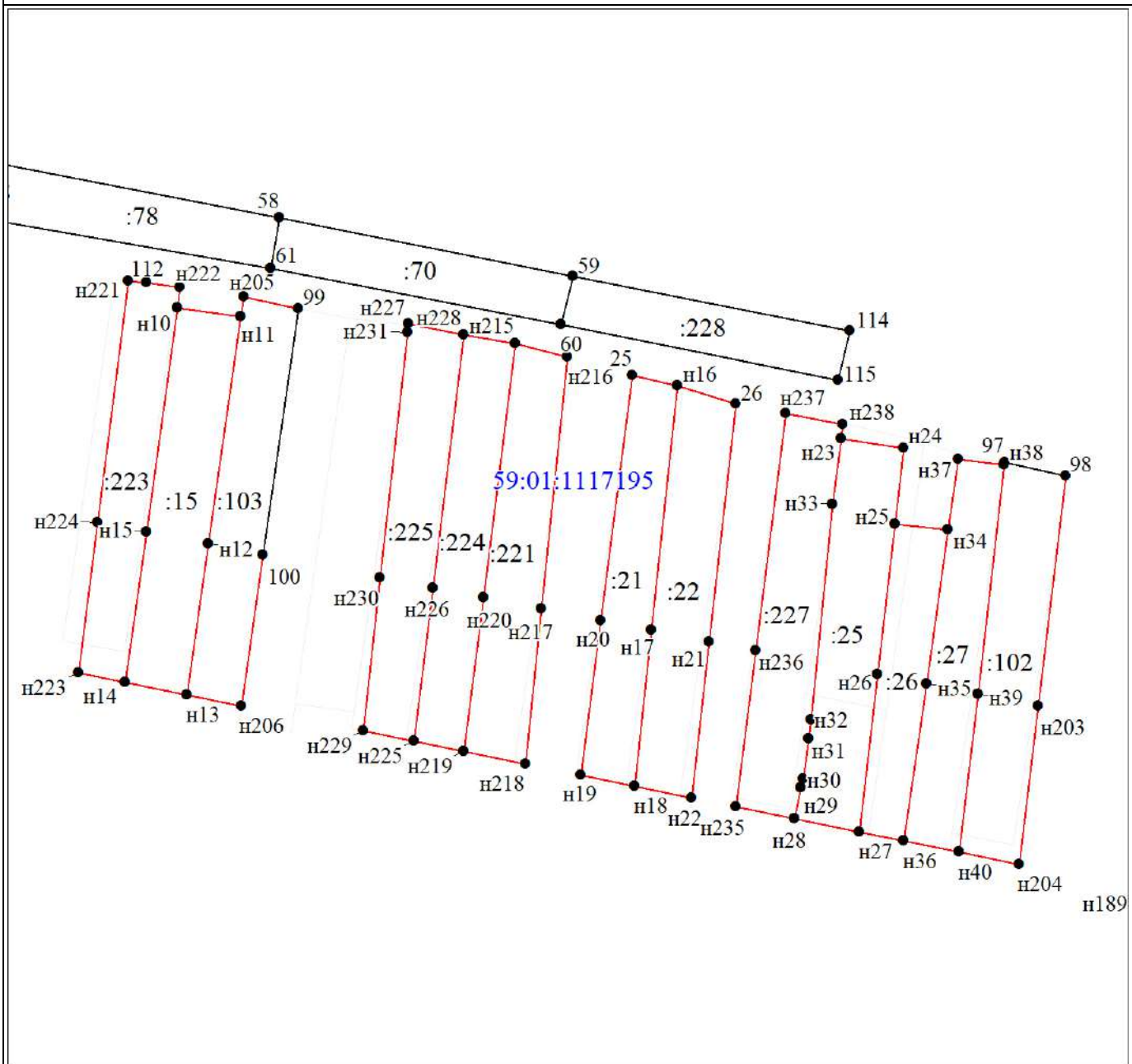
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

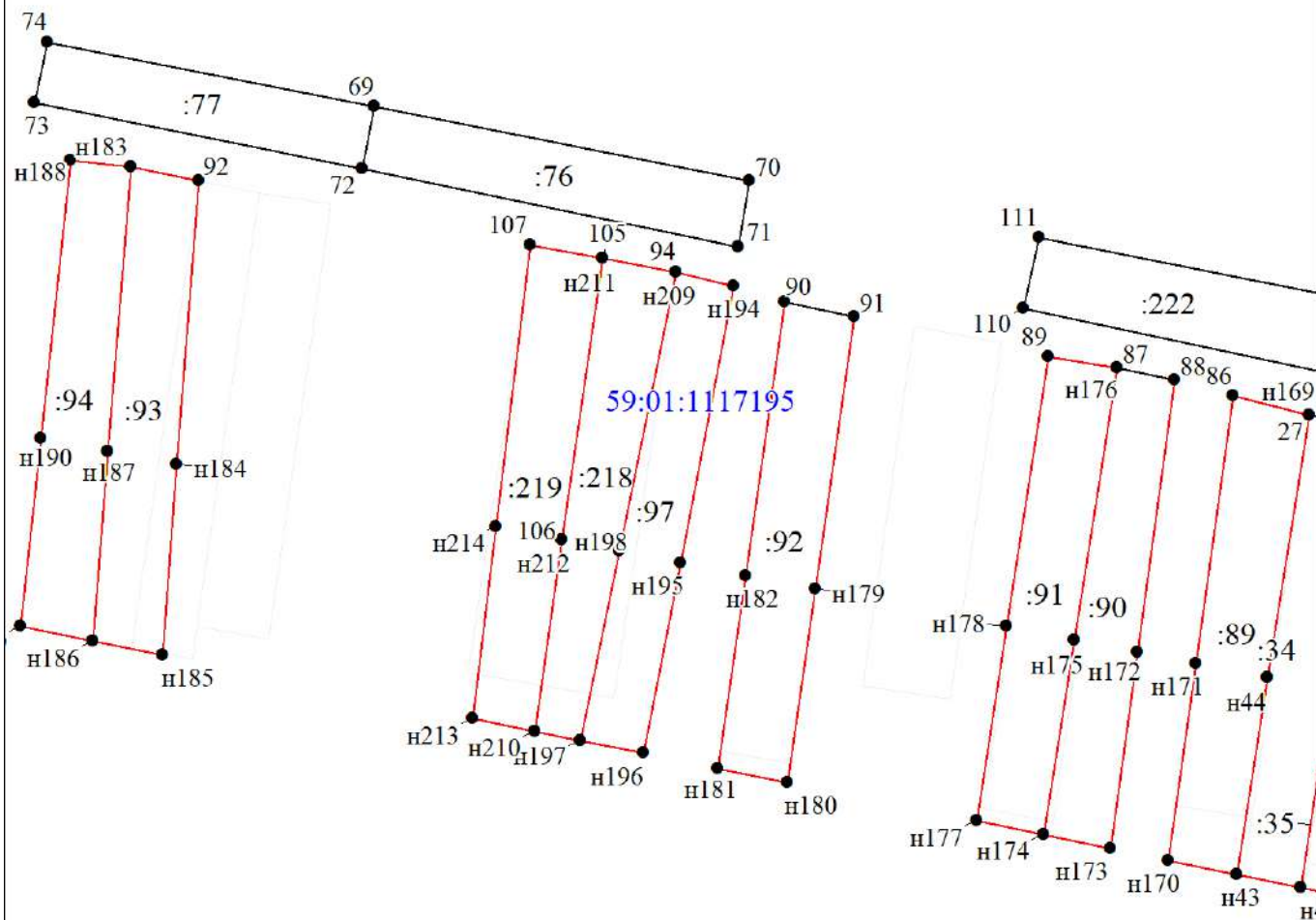
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

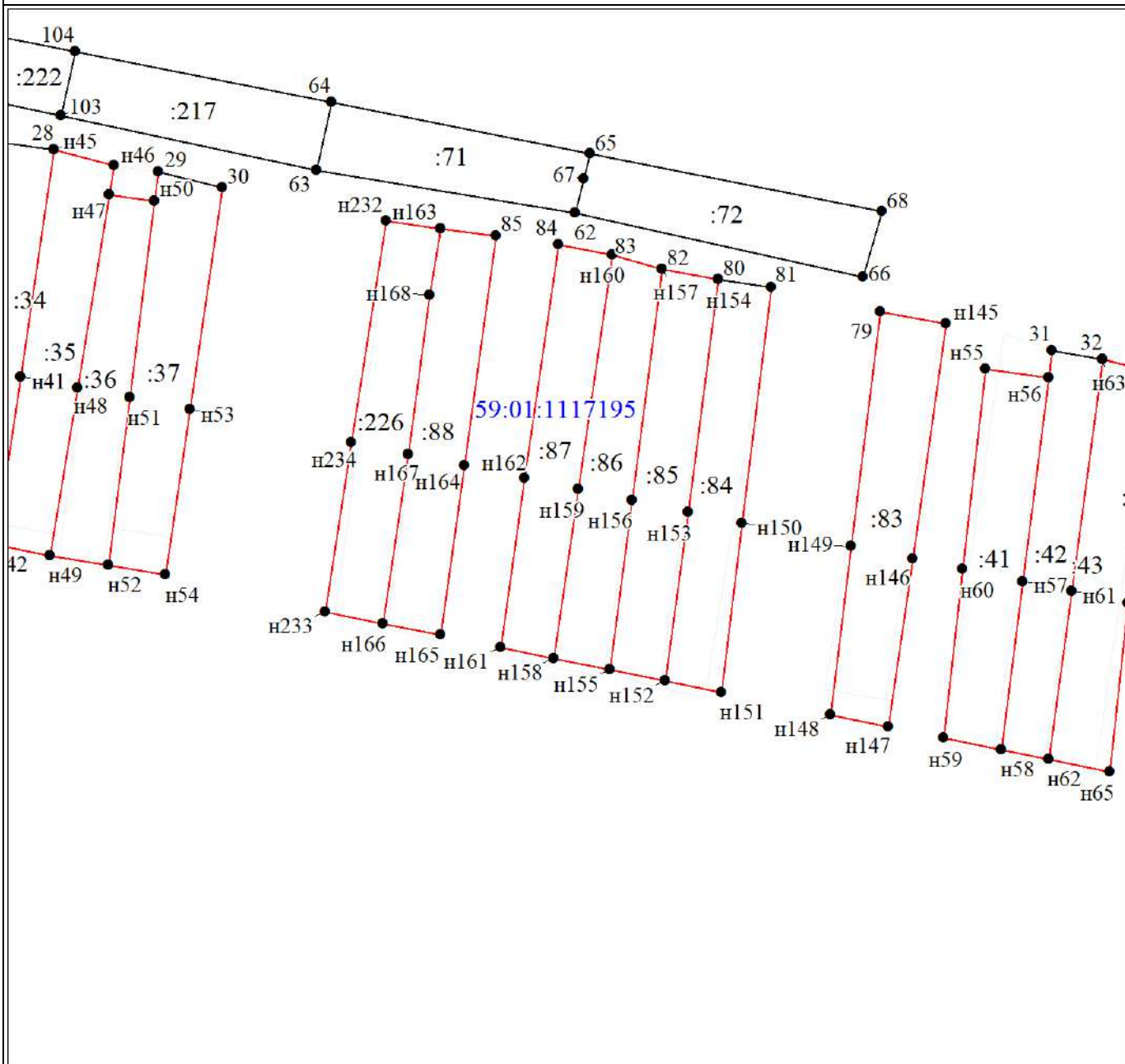
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

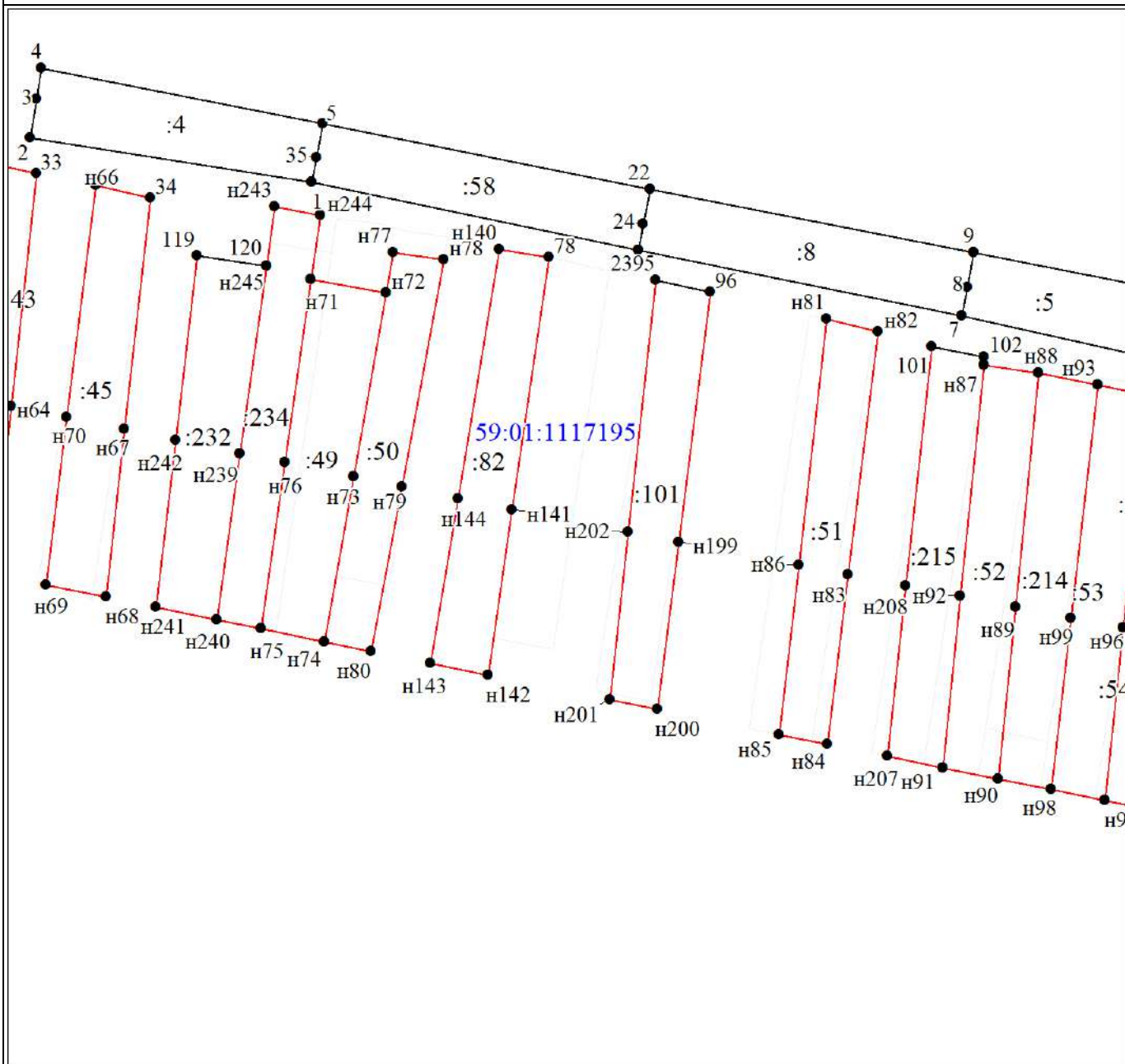
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

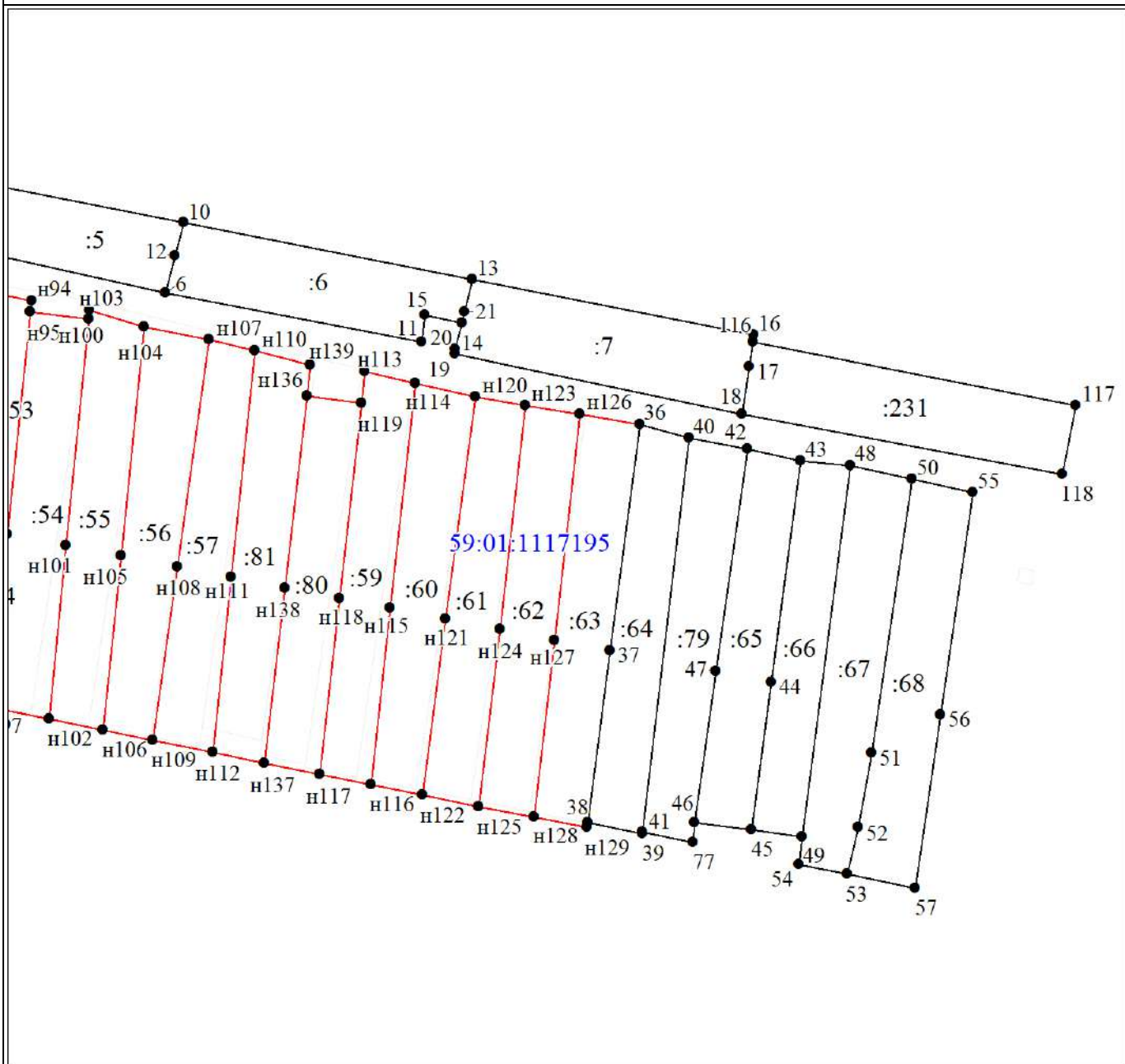
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:01:1117195

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

N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Всего листов 4	Лист N
				Сведения о лице, представившем возражения	1
1	2	3	4	5	6
1	5 - 1		59:01:1117195:58		
2	10 - 6		59:01:1117195:6		
3	7 - 9		59:01:1117195:8		
4	6 - 10		59:01:1117195:5		
5	13 - 14		59:01:1117195:7		
6	116 - 18		59:01:1117195:231		
7	14 - 13		59:01:1117195:6		
8	9 - 7		59:01:1117195:5		
9	22 - 23		59:01:1117195:58		
10	н2 - н4		59:01:1117195:11		
11	н4 - н2		59:01:1117195:10		
12	н11 - н13		59:01:1117195:103		
13	н14 - н10		59:01:1117195:223		
14	н16 - н18		59:01:1117195:22		
15	н18 - н16		59:01:1117195:21		
16	н28 - н23		59:01:1117195:227		
17	н25 - н27		59:01:1117195:26		
18	н27 - н25		59:01:1117195:25		
19	н34 - н36		59:01:1117195:27		
20	н38 - н40		59:01:1117195:102		
21	н36 - н34		59:01:1117195:26		
22	28 - н42		59:01:1117195:35		
23	н43 - 27		59:01:1117195:89		
24	н42 - н45		59:01:1117195:34		
25	н47 - н49		59:01:1117195:36		

26	н49 - н47		59:01:1117195:35		
27	н50 - н52		59:01:1117195:37		
28	н52 - н50		59:01:1117195:36		
29	н56 - н58		59:01:1117195:42		
30	н58 - н56		59:01:1117195:41		
31	32 - н62		59:01:1117195:43		
32	н62 - н63		59:01:1117195:42		
33	н75 - н71		59:01:1117195:234		
34	н72 - н74		59:01:1117195:50		
35	н74 - н72		59:01:1117195:49		
36	н88 - н90		59:01:1117195:214		
37	н91 - н87		59:01:1117195:215		
38	н98 - н93		59:01:1117195:214		
39	н95 - н97		59:01:1117195:54		
40	н97 - н95		59:01:1117195:53		
41	н100 - н102		59:01:1117195:55		
42	н102 - н100		59:01:1117195:54		
43	н104 - н106		59:01:1117195:56		
44	н106 - н104		59:01:1117195:55		
45	н107 - н109		59:01:1117195:57		
46	н109 - н107		59:01:1117195:56		
47	н110 - н112		59:01:1117195:81		
48	5 - 1		59:01:1117195:4		
49	22 - 23		59:01:1117195:8		
50	н114 - н116		59:01:1117195:60		
51	н117 - н119		59:01:1117195:80		
52	н116 - н114		59:01:1117195:59		
53	н120 - н122		59:01:1117195:61		
54	н122 - н120		59:01:1117195:60		
55	н123 - н125		59:01:1117195:62		
56	н125 - н123		59:01:1117195:61		
57	н126 - н128		59:01:1117195:63		
58	н128 - н126		59:01:1117195:62		
59	36 - 38		59:01:1117195:64		
60	38 - 36		59:01:1117195:63		

61	40 - 41		59:01:1117195:79		
62	43 - 45		59:01:1117195:66		
63	46 - 42		59:01:1117195:79		
64	45 - 43		59:01:1117195:65		
65	48 - 49		59:01:1117195:67		
66	49 - 48		59:01:1117195:66		
67	50 - 53		59:01:1117195:68		
68	53 - 50		59:01:1117195:67		
69	59 - 60		59:01:1117195:228		
70	61 - 58		59:01:1117195:78		
71	63 - 64		59:01:1117195:217		
72	65 - 62		59:01:1117195:72		
73	62 - 65		59:01:1117195:71		
74	н131 - н133		59:01:1117195:96		
75	72 - 69		59:01:1117195:77		
76	69 - 72		59:01:1117195:76		
77	76 - 75		59:01:1117195:220		
78	58 - 61		59:01:1117195:70		
79	41 - 40		59:01:1117195:64		
80	42 - 46		59:01:1117195:65		
81	н119 - н117		59:01:1117195:59		
82	н137 - н136		59:01:1117195:81		
83	н112 - н110		59:01:1117195:57		
84	н136 - н137		59:01:1117195:80		
85	н152 - 80		59:01:1117195:85		
86	н154 - н152		59:01:1117195:84		
87	н155 - 82		59:01:1117195:86		
88	н157 - н155		59:01:1117195:85		
89	н158 - 83		59:01:1117195:87		
90	н160 - н158		59:01:1117195:86		
91	н166 - н163		59:01:1117195:226		
92	н169 - н43		59:01:1117195:34		
93	н174 - 87		59:01:1117195:91		
94	н176 - н174		59:01:1117195:90		
95	н186 - н183		59:01:1117195:94		

				Всего листов 4	Лист N 4
96	н183 - н186		59:01:1117195:93		
97	н133 - н131		59:01:1117195:74		
98	н197 - 94		59:01:1117195:218		
99	н40 - н38		59:01:1117195:27		
100	н13 - н11		59:01:1117195:15		
101	н90 - н88		59:01:1117195:52		
102	н93 - н98		59:01:1117195:53		
103	н87 - н91		59:01:1117195:52		
104	103 - 104		59:01:1117195:222		
105	64 - 63		59:01:1117195:71		
106	н210 - 105		59:01:1117195:219		
107	н209 - н197		59:01:1117195:97		
108	н211 - н210		59:01:1117195:218		
109	75 - 76		59:01:1117195:78		
110	н219 - н215		59:01:1117195:224		
111	104 - 103		59:01:1117195:217		
112	н10 - н14		59:01:1117195:15		
113	н215 - н219		59:01:1117195:221		
114	н225 - 113		59:01:1117195:225		
115	н228 - н225		59:01:1117195:224		
116	н163 - н166		59:01:1117195:88		
117	н23 - н28		59:01:1117195:25		
118	60 - 59		59:01:1117195:70		
119	18 - 116		59:01:1117195:7		
120	120 - н240		59:01:1117195:234		
121	н240 - н245		59:01:1117195:232		
122	н71 - н75		59:01:1117195:49		

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)