

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:02:0101278

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

Дата подготовки карты-плана территории 06.09.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

администрация Александровского муниципального района Пермского края, ИНН: 5910001284, ОГРН: 1025901676404

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Гафаров Дмитрий Сергеевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11550820928

Контактный телефон: 89082591043

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Пермский край, г. Кудымкар, ул. Социалистическая, дом 11, gds87kud@rambler.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1034

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГОРИЗОНТ», 614000, г.Пермь, ул.Революции, д.18, оф.1

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

муниципальный контракт №29 от 28.08.2018

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	—	—

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	64260-16, действительно до 01.03.2019	свидетельство о поверке №404 от 01.03.2018
2	Аппаратура геодезическая спутниковая SOKKIA GRX2	64260-16, действительно до 01.03.2019	свидетельство о поверке №405 от 01.03.2018

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:02:0101278 (Пермский край, г.Александровск, сад №2) ООО ИТЦ «Горизонт» в соответствии с муниципальным контрактом №29 от 28.08.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

При выполнении комплексных кадастровых работ площади земельных участков определялись с учетом требований законодательства, площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требований, не должна быть: меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно Правил землепользования и застройки Александровского городского поселения Пермского края, утвержденных Решением Думы Александровского городского поселения Пермского муниципального района №135 от 11.02.2013 (источник официального опубликования <https://fgistp.economy.gov.ru>) земельные участки, являющиеся объектом кадастровых работ, расположены в территориальной зоне садоводства и дачного хозяйства Александровского городского поселения Пермского края (Ж-4).

Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м.

Границы земельных участков уточнены в соответствии с их фактическим использованием.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости на территории кадастрового квартала 59:02:0101278 расположены 17 объектов капитального строительства.

Общая площадь кадастрового квартала составила 48120 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала

59:02:0101278, расположенного по адресу: Пермский край, г.Александровск, сад №2 осуществлено:

– уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 24 шт;

– исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 19 шт.;

– установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 17 шт.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:02:0101278:59 в границах земельного участка 59:02:0101278:3 не выявлен.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27	–	–	647233.39	2310811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	647235.85	2310823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	647233.48	2310823.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	647196.74	2310829.92	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н31	–	–	647193.84	2310818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	647233.39	2310811.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н27	н28	11.87	–	–
н28	н29	2.44	–	–
н29	н30	37.23	–	–
н30	н31	11.52	–	–
н31	н27	40.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	469 кв.м ± 5.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 5.06$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	439
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
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 59:02:0101278:11 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154	–	–	647190.9 2	2310823. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	647192.7 9	2310832. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	–	–	647141.4 1	2310844. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н155	–	–	647138.9 1	2310836. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	647190.9 2	2310823. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:11**

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
н154	н144	8.89	–	–
н144	н149	52.89	–	–
н149	н155	8.84	–	–
н155	н154	53.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	471 кв.м ± 5.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 5.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0000000:1377
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:13 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144	—	—	647192.79	2310832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	—	—	647195.29	2310840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	—	—	647142.89	2310853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147	—	—	647134.3	2310855.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н148	–	–	647132.15	2310847.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	647141.41	2310844.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	647192.79	2310832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144	н145	8.81	–	–
н145	н146	53.94	–	–
н146	н147	8.71	–	–
н147	н148	8.35	–	–
н148	н149	9.52	–	–
н149	н144	52.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	547 кв.м ± 5.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))}} = 5.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:22 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н50	–	–	647247.25	2310882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51	–	–	647250.92	2310894.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	647249.66	2310894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	647216.05	2310899.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	647212.97	2310888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	647247.25	2310882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:22

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
н50	н51	12.39	–	–
н51	н52	1.39	–	–
н52	н53	34.02	–	–
н53	н54	11.96	–	–
н54	н50	34.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	431 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 4.75$
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	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:23 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н130	–	–	647206.04	2310877.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н127	–	–	647209.0 6	2310887. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н129	–	–	647172.9 8	2310896. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н131	–	–	647170.7 4	2310896. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н132	–	–	647164.1 9	2310897. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н133	–	–	647161.3 4	2310898. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134	–	–	647160.9 1	2310894. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н135	–	–	647159.1 5	2310887. 58	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н130	–	–	647206.04	2310877.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130	н127	11.04	–	–
н127	н129	37.03	–	–
н129	н131	2.24	–	–
н131	н132	6.74	–	–
н132	н133	2.86	–	–
н133	н134	3.20	–	–
н134	н135	7.46	–	–
н135	н130	48.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	538 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{538} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	513
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	25 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:24 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н52	–	–	647249.6 6	2310894. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н55	–	–	647252.5 8	2310905. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	647219.2 8	2310911. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	647216.0 5	2310899. 87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н52	–	–	647249.66	2310894.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52	н55	11.72	–	–
н55	н56	33.71	–	–
н56	н53	11.77	–	–
н53	н52	34.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	395 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

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 59:02:0101278:25
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127	–	–	647209.06	2310887.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н121	–	–	647212.58	2310900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	647182.79	2310906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н128	–	–	647181.23	2310905.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н129	–	–	647172.9 8	2310896. 11	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	647209.0 6	2310887. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:25**

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
н127	н121	12.99	–	–
н121	н126	30.43	–	–
н126	н128	1.68	–	–
н128	н129	12.79	–	–
н129	н127	37.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	430 кв.м ± 4.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	411
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	19 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:26 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55	–	–	647252.58	2310905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	647255.82	2310917.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58	–	–	647222.29	2310923.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	647219.28	2310911.19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н55	–	–	647252.58	2310905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55	н57	12.28	–	–
н57	н58	33.97	–	–
н58	н56	12.48	–	–
н56	н55	33.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	417 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417 * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))}} = 4.64$
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	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

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 59:02:0101278:27 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121	–	–	647212.58	2310900.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н122	–	–	647216.64	2310916.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н120	–	–	647196.16	2310920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н119	–	–	647182.45	2310923.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н124	–	–	647177.4 1	2310915. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	647184.5 8	2310910. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	647182.7 9	2310906. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	647212.5 8	2310900. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н121	н122	16.24	–	–
н122	н120	20.93	–	–
н120	н119	14.13	–	–
н119	н124	9.85	–	–
н124	н125	8.42	–	–
н125	н126	4.72	–	–
н126	н121	30.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный

		сад 2 снт
	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	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	528
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:28 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59	–	–	647257.3 4	2310917. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н60	–	–	647260.7 4	2310928. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	647259.4 4	2310929. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	647225.5 8	2310934. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	647222.2 9	2310923. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	647255.8 2	2310917. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	647257.3 4	2310917. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:28

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н59	н60	11.04	–	–
н60	н61	1.49	–	–
н61	н62	34.37	–	–
н62	н58	12.09	–	–
н58	н57	33.97	–	–
н57	н59	1.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	421 кв.м ± 4.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 4.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	433
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101278:55
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:29
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
68	647216.9 2	2310916. 15	647216.6 4	2310916. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
69	647220.4 7	2310931. 33	647220.0 6	2310931. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
70	647190.8 1	2310938. 93	647199.7 7	2310935. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
71	647190.0 5	2310936. 81	647185.3 1	2310938. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
72	647187.1 2	2310937. 38	647186.8 1	2310936. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
73	647185.3 1	2310938. 46	647178.1 9	2310925. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
74	647177.8 9	2310926. 16	647178.1 9	2310925. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	647182.4 5	2310923. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	647196.1 6	2310920. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	647216.9 2	2310916. 15	647216.6 4	2310916. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
68	69	15.60	–	–
69	70	20.76	–	–
70	71	14.79	–	–
71	72	2.34	–	–
72	73	14.07	–	–
73	74	0.00	–	–
74	н119	4.73	–	–
н119	н120	14.13	–	–
н120	68	20.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	569 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{569 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	578
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:3 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	647177.18	2310774.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н164	–	–	647182.2 4	2310791. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н156	–	–	647127.1 5	2310813. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н165	–	–	647125.5 9	2310811. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166	–	–	647130.5 9	2310807. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н167	–	–	647137.1 5	2310804. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н168	–	–	647137.7 2	2310804. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н169	–	–	647143.2	2310802.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н170	–	–	647148.15	2310797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	–	–	647156.99	2310791.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	647163.25	2310788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	647166.60	2310786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	–	–	647165.36	2310785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	647177.18	2310774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н164	17.54	–	–
н164	н156	59.42	–	–
н156	н165	2.36	–	–
н165	н166	6.40	–	–
н166	н167	7.14	–	–
н167	н168	0.82	–	–
н168	н169	5.72	–	–
н169	н170	6.96	–	–
н170	н171	11.04	–	–
н171	н172	6.67	–	–
н172	н173	4.08	–	–
н173	н174	1.92	–	–
н174	н163	15.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	494 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	608
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0101278:59

	(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 59:02:0101278:30 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	–	–	647259.44	2310929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71	–	–	647262.06	2310938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72	–	–	647262.48	2310941.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73	–	–	647227.76	2310946.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н62	–	–	647225.5 8	2310934. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	647259.4 4	2310929. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:30

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
н61	н71	9.34	–	–
н71	н72	3.24	–	–
н72	н73	35.12	–	–
н73	н62	11.76	–	–
н62	н61	34.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	424 кв.м ± 4.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 4.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101278:61
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:31 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114	–	–	647220.06	2310931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	647223.08	2310942.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	647224.17	2310947.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	647203.28	2310951.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н112	–	–	647189.64	2310953.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	647188.51	2310947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	647185.31	2310938.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	647199.77	2310935.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	647220.06	2310931.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:31

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
н114	н115	11.94	–	–
н115	н108	4.85	–	–

н108	н113	21.19	–	–
н113	н112	13.83	–	–
н112	н116	5.70	–	–
н116	н117	9.59	–	–
н117	н118	14.79	–	–
н118	н114	20.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	560 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 5.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:33
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н108	–	–	647224.1 7	2310947. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н109	–	–	647228.4 2	2310970. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н110	–	–	647192.9 2	2310972. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н111	–	–	647193.1 2	2310970. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н112	–	–	647189.6 4	2310953. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н113	–	–	647203.2 8	2310951. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н108	–	–	647224.1 7	2310947. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:33**

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
н108	н109	22.99	–	–
н109	н110	35.56	–	–
н110	н111	1.58	–	–
н111	н112	17.61	–	–
н112	н113	13.83	–	–
н113	н108	21.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:33**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	736 кв.м ± 5.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	568
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:34
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74	–	–	647265.69	2310953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75	–	–	647268.71	2310966.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	–	–	647232.42	2310970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77	–	–	647230.18	2310958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н74	–	–	647265.6 9	2310953. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:34

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
н74	н75	14.09	–	–
н75	н76	36.44	–	–
н76	н77	11.97	–	–
н77	н74	35.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	469 кв.м ± 5.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))} = 5.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:36 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75	–	–	647268.7 1	2310966. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н82	–	–	647268.6 6	2310977. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	–	–	647234.4 4	2310980. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	647232.4 2	2310970. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	647268.7 1	2310966. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:36**

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
н75	н82	10.23	–	–
н82	н83	34.41	–	–
н83	н76	10.73	–	–
н76	н75	36.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	369 кв.м ± 4.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{369} * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))} = 4.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101278:49
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:38
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	–	–	647268.6 6	2310977. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84	–	–	647273.9 2	2310990. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н85	–	–	647267.6 1	2310991. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86	–	–	647237.3 3	2310994. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83	–	–	647234.4 4	2310980. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н82	–	–	647268.6	2310977.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	14	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н82	н84	14.68	–	–
н84	н85	6.35	–	–
н85	н86	30.40	–	–
н86	н83	13.84	–	–
н83	н82	34.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	498 кв.м ± 5.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{498} * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))} = 5.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	455
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:4
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3	–	–	647220.37	2310777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17	–	–	647222.65	2310789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18	–	–	647188.35	2310795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	–	–	647186.76	2310783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	–	–	647220.37	2310777.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:4

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
н3	н17	12.12	–	–
н17	н18	34.82	–	–
н18	н4	11.96	–	–
н4	н3	34.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт, край Пермский, г. Александровск, Сад № 2 участок № 4
	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	–
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	–
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	439
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:40

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87	–	–	647278.6 2	2310990. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	647281.3 9	2311006. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	647275.7 7	2311006. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	647242.6 7	2311009. 55	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	647237.3 3	2310994. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н85	–	–	647267.6 1	2310991. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	647273.9 2	2310990. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	647278.6 2	2310990. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:40

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
н87	н88	16.15	–	–
н88	н89	5.65	–	–
н89	н90	33.21	–	–
н90	н86	16.21	–	–
н86	н85	30.40	–	–
н85	н84	6.35	–	–
н84	н87	4.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	639 кв.м ± 5.91 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{639} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:44 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9	–	–	647210.4 3	2310751. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	647208.3 1	2310752. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	647201.4	2310763.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	11	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н6	–	–	647188.35	2310778.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	647186.73	2310782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	647186.76	2310783.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	647188.35	2310795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	647191.11	2310807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	647193.84	2310818.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н30	–	–	647196.7 4	2310829. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н176	–	–	647199.7 4	2310841. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н177	–	–	647203.4 0	2310853. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н178	–	–	647206.7 2	2310865. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н179	–	–	647210.0 1	2310877. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н54	–	–	647212.9 7	2310888. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н53	–	–	647216.0	2310899.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			5	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н56	–	–	647219.28	2310911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	647222.29	2310923.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	647225.58	2310934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	647227.76	2310946.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	647230.18	2310958.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н180	–	–	647232.42	2310970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н83	–	–	647234.4 4	2310980. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86	–	–	647237.3 3	2310994. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н90	–	–	647242.6 7	2311009. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181	–	–	647245.8 9	2311015. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95	–	–	647248.2 4	2311017. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н182	–	–	647241.3 3	2311016. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
36	–	–	647241.7	2311015.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н183	–	–	647239.36	2311009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	647235.93	2311000.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	647233.23	2310993.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	647232.53	2310988.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	–	–	647230.41	2310980.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	647228.42	2310970.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н108	–	–	647224.1 7	2310947. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н115	–	–	647223.0 8	2310942. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н114	–	–	647220.0 6	2310931. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н122	–	–	647216.6 4	2310916. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н121	–	–	647212.5 8	2310900. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н127	–	–	647209.0 6	2310887. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н130	–	–	647206.0	2310877.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н186	–	–	647203.28	2310866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	647200.82	2310858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	–	–	647198.01	2310849.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	647195.29	2310840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	647192.79	2310832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	647190.92	2310823.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н156	–	–	647188.9 1	2310815. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н160	–	–	647187.1 2	2310807. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н189	–	–	647184.7 1	2310799. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164	–	–	647182.2 4	2310791. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н163	–	–	647177.1 8	2310774. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н13	–	–	647177.9 7	2310773. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н12	–	–	647177.9	2310773.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н11	–	–	647182.75	2310778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	647204.66	2310751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	647200.84	2310749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	647206.95	2310742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	647209.01	2310747.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	647210.43	2310751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:44							
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			
н9	н8	2.44	–	–			
н8	н7	12.28	–	–			
н7	н6	20.56	–	–			
н6	н5	3.87	–	–			
н5	н4	1.00	–	–			
н4	н18	11.96	–	–			
н18	н175	12.23	–	–			
н175	н31	11.86	–	–			
н31	н30	11.52	–	–			
н30	н176	12.15	–	–			
н176	н177	12.49	–	–			
н177	н178	12.23	–	–			
н178	н179	12.29	–	–			
н179	н54	11.46	–	–			
н54	н53	11.96	–	–			
н53	н56	11.77	–	–			
н56	н58	12.48	–	–			
н58	н62	12.09	–	–			
н62	н73	11.76	–	–			
н73	н77	12.16	–	–			
н77	н180	11.96	–	–			
н180	н83	10.74	–	–			
н83	н86	13.84	–	–			
н86	н90	16.21	–	–			
н90	н181	7.14	–	–			
н181	н95	3.02	–	–			
н95	н182	7.08	–	–			
н182	36	0.58	–	–			
36	н183	6.66	–	–			
н183	н184	9.78	–	–			
н184	н105	7.48	–	–			
н105	н104	5.15	–	–			
н104	н185	8.34	–	–			
н185	н109	10.39	–	–			
н109	н108	22.99	–	–			
н108	н115	4.85	–	–			
н115	н114	11.94	–	–			
н114	н122	15.60	–	–			
н122	н121	16.24	–	–			
н121	н127	12.99	–	–			
н127	н130	11.04	–	–			
н130	н186	10.58	–	–			

н186	н187	8.92	–	–
н187	н188	9.29	–	–
н188	н145	9.09	–	–
н145	н144	8.81	–	–
н144	н154	8.89	–	–
н154	н156	8.40	–	–
н156	н160	8.63	–	–
н160	н189	8.23	–	–
н189	н164	8.54	–	–
н164	н163	17.54	–	–
н163	н13	1.25	–	–
н13	н12	0.55	–	–
н12	н11	6.76	–	–
н11	н10	35.29	–	–
н10	н15	4.09	–	–
н15	н190	9.11	–	–
н190	н191	5.14	–	–
н191	н9	4.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101278:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	1210 кв.м ± 10.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 3.87^2)/(2 * 3.87))} = 10.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2166
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	956 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 <u>59:02:0101278:45</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:02:010 1278:2	–	–	–	–	–	–	–
н1	–	–	647215.0 9	2310750. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2	–	–	647215.9 1	2310754. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3	–	–	647220.3 7	2310777. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4	–	–	647186.7 6	2310783. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5	–	–	647186.7	2310782.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			3	47	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н6	–	–	647188.35	2310778.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	–	–	647201.45	2310763.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	–	–	647208.31	2310752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	647210.43	2310751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	647215.09	2310750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:010 1278:43	–	–	–	–	–	–	–
н10	–	–	647204.66	2310751.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н11	–	–	647182.75	2310778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	647177.99	2310773.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	647177.97	2310773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	647195.59	2310756.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	647200.84	2310749.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	647204.66	2310751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0101278:45</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		
59:02:010 1278:2	–	–	–	–		
н1	н2	3.82	–	–		
н2	н3	23.58	–	–		
н3	н4	34.15	–	–		
н4	н5	1.00	–	–		
н5	н6	3.87	–	–		
н6	н7	20.56	–	–		
н7	н8	12.28	–	–		
н8	н9	2.44	–	–		
н9	н1	4.80	–	–		
59:02:010 1278:43	–	–	–	–		
н10	н11	35.29	–	–		
н11	н12	6.76	–	–		
н12	н13	0.55	–	–		
н13	н14	24.30	–	–		
н14	н15	8.79	–	–		
н15	н10	4.09	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:02:0101278:45</u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт, Пермский край, г. Александровск, Сад № 2, участок № 2			
	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		731 кв.м ± 5.47 кв.м 59:02:0101278:2 561 кв.м ± 4.74 кв.м 59:02:0101278:43 170 кв.м ± 2.61 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{731 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 5.47$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{561 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 4.74$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 2.61$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра		649			

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101278:51
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:7 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н159	–	–	647184.68	2310799.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160	–	–	647187.12	2310807.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	647188.91	2310815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н158	–	–	647134.0 4	2310831. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	647130.8 9	2310820. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	647133.9 0	2310819. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	647184.6 8	2310799. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н159	н160	8.21	–	–
н160	н156	8.63	–	–
н156	н158	57.16	–	–
н158	н161	11.05	–	–
н161	н162	3.32	–	–
н162	н159	54.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	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	808 кв.м ± 6.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 6.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	435
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	373 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:9 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156	–	–	647188.9 1	2310815. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	–	–	647190.9 2	2310823. 73	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н155	–	–	647138.91	2310836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	647136.09	2310837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	647134.04	2310831.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	647188.91	2310815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н154	8.40	–	–
н154	н155	53.55	–	–
н155	н157	3.03	–	–
н157	н158	6.37	–	–
н158	н156	57.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101278:9

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт, Пермский край, г Александровск, сад № 2 участок № 9
	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	409 кв.м ± 4.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 4.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	410
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
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 59:02:0101278:1

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
89	647165.2 7	2310784. 95	647165.3 6	2310785. 05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
90	647166.6 0	2310786. 52	647166.6 0	2310786. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	647163.2 5	2310788. 85	647163.2 5	2310788. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	647156.9 9	2310791. 14	647156.9 9	2310791. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	647148.1 5	2310797. 75	647148.1 5	2310797. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	647143.2 4	2310802. 68	647143.2 4	2310802. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	647137.7 2	2310804. 17	647137.7 2	2310804. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
96	647137.1 5	2310804. 76	647137.1 5	2310804. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	647130.5 9	2310807. 59	647130.5 9	2310807. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	647125.8 2	2310811. 39	647125.8 2	2310811. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
99	647119.8 2	2310805. 46	647119.6 5	2310804. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	647130.3 9	2310797. 79	647134.6 6	2310793. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	647137.1 1	2310791. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	647145.1 1	2310783. 65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
103	647132.0 7	2310795. 15	647149.4 7	2310777. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	647151.4 8	2310775. 69	647151.7 2	2310775. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	647160.2 3	2310783. 49	647160.5 3	2310783. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	647162.5 5	2310786. 26	647162.5 4	2310786. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	647163.1 1	2310786. 94	647163.3 2	2310786. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	647165.2 7	2310784. 95	647165.3 6	2310785. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:1								
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				
89	90	1.92	–	–				
90	91	4.08	–	–				
91	92	6.67	–	–				
92	93	11.04	–	–				
93	94	6.96	–	–				
94	95	5.72	–	–				
95	96	0.82	–	–				
96	97	7.14	–	–				
97	98	6.10	–	–				
98	99	8.95	–	–				
99	100	19.12	–	–				
100	н157	2.99	–	–				
н157	н158	11.10	–	–				
н158	103	7.29	–	–				
103	104	3.38	–	–				
104	105	12.14	–	–				
105	106	3.36	–	–				
106	107	0.96	–	–				
107	89	2.75	–	–				
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:1								
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			545 кв.м ± 4.75 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{545 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.75$				
3	Иные сведения			Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 548 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:52				
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 59:02:0101278:5								

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	647184.6 8	2310799. 29	647182.2 4	2310791. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86	647187.0 6	2310807. 34	647184.7 1	2310799. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
87	647131.9 7	2310820. 29	647133.9 0	2310819. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	647127.1 8	2310813. 08	647130.8 9	2310820. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	647127.1 5	2310813. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

85	647184.6 8	2310799. 29	647182.2 4	2310791. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
85	86	8.54	–	–
86	87	54.73	–	–
87	88	3.32	–	–
88	н156	8.51	–	–
н156	85	59.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 4.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 4.91$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 478 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:52

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 59:02:0101278:6

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	647222.9 5	2310789. 53	647222.6 5	2310789. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	647224.3 2	2310797. 04	647227.3 1	2310788. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	647225.7 9	2310801. 14	647230.0 2	2310799. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	647191.0 0	2310807. 47	647191.1 1	2310807. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	647188.5 1	2310795. 77	647188.3 5	2310795. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	647222.9 5	2310789. 53	647222.6 5	2310789. 33	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6	647227.7 4	2310800. 43	647230.8 3	2310799. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	647230.4 6	2310812. 13	647233.3 9	2310811. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	647193.9 7	2310818. 42	647193.8 4	2310818. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	647191.0 0	2310807. 47	647191.1 1	2310807. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	647225.7 9	2310801. 14	647230.0 2	2310799. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	647227.7 4	2310800. 43	647230.8 3	2310799. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:8

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
6	7	12.30	–	–
7	8	40.18	–	–
8	4	11.86	–	–
4	3	39.64	–	–
3	6	0.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 5.11$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 427 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:56

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 59:02:0101278:10

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
7	647230.4 6	2310812. 13	647233.3 9	2310811. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н32	–	–	647235.8 5	2310823. 29	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	647233.0 6	2310823. 67	647233.4 8	2310823. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	647196.3 7	2310829. 90	647196.7 4	2310829. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	647193.9 7	2310818. 42	647193.8 4	2310818. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	647230.4 6	2310812. 13	647233.3 9	2310811. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:10**

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
7	н32	11.87	–	–
н32	9	2.44	–	–
9	10	37.23	–	–
10	8	11.52	–	–
8	7	40.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469 * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))}} = 5.06$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 439 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка);

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 59:02:0101278:12

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	647233.0 6	2310823. 67	647233.4 8	2310823. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	647235.7 9	2310835. 78	647235.2 0	2310835. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

12	647199.5 1	2310841. 37	647199.7 4	2310841. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	647196.3 7	2310829. 90	647196.7 4	2310829. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	647233.0 6	2310823. 67	647233.4 8	2310823. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	11	12.03	–	–
11	12	35.95	–	–
12	10	12.15	–	–
10	9	37.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	442 кв.м ± 4.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 4.82$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 448 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для

одного садового участка);
 Объекты недвижимости в пределах ЗУ:
 59:02:0000000:4864

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 59:02:0101278:14

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
11	647235.7 9	2310835. 78	647235.2 0	2310835. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	647238.3 4	2310847. 12	647238.4 5	2310847. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	647203.5 4	2310853. 52	647203.4 0	2310853. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	647199.5 1	2310841. 37	647199.7 4	2310841. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

11	647235.7 9	2310835. 78	647235.2 0	2310835. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	13	11.69	–	–
13	14	35.67	–	–
14	12	12.49	–	–
12	11	35.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 кв.м ± 4.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 4.76$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 437 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0000000:1386

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 59:02:0101278:15

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
81	647195.2 5	2310840. 77	647195.2 9	2310840. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	647196.5 7	2310845. 47	–	–	–	–	–
77	647198.3 3	2310849. 55	647198.0 1	2310849. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н138	–	–	647196.7 0	2310849. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н137	–	–	647194.4 1	2310850. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	647194.3 0	2310850. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	647149.9 4	2310862. 09	647149.2 8	2310861. 65	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
83	–	–	647148.68	2310859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
84	647145.90	2310852.49	647142.89	2310853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	647195.25	2310840.77	647195.29	2310840.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
81	77	9.09	–	–
77	н138	1.35	–	–
н138	н137	2.45	–	–
н137	н136	0.29	–	–
н136	80	46.39	–	–
80	83	1.86	–	–
83	84	8.51	–	–
84	81	53.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475 кв.м ± 5.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475 * \sqrt{((1 + 2.65^2)/(2 * 2.65))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.36
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 490,9 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка);

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 59:02:0101278:16

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	647238.38	2310847.29	647240.23	2310846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	647240.60	2310859.23	647242.86	2310858.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	647206.77	2310865.05	647206.72	2310865.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	647203.5	2310853.	647203.4	2310853.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	52	0	63	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
13	647238.34	2310847.12	647238.45	2310847.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	647238.38	2310847.29	647240.23	2310846.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:16

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
15	16	12.23	–	–
16	17	36.75	–	–
17	14	12.23	–	–
14	13	35.67	–	–
13	15	1.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	455 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 4.86$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 423 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для

одного садового участка);

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 59:02:0101278:17

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
77	647198.3 3	2310849. 55	647198.0 1	2310849. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
78	647199.4 7	2310854. 19	–	–	–	–	–
79	647200.5 2	2310858. 14	–	–	–	–	–
72	647200.8 8	2310858. 17	647200.8 2	2310858. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	647153.1 3	2310869. 59	647151.9 9	2310869. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	647149.9 4	2310862. 09	647149.2 8	2310861. 65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н136	–	–	647194.3 0	2310850. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н137	–	–	647194.4 1	2310850. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н138	–	–	647196.7 0	2310849. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
77	647198.3 3	2310849. 55	647198.0 1	2310849. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	72	9.29	–	–
72	76	50.11	–	–
76	80	8.46	–	–
80	н136	46.39	–	–
н136	н137	0.29	–	–
н137	н138	2.45	–	–
н138	77	1.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	443 кв.м ± 5.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 5.11$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 421 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:58

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 59:02:0101278:18

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	647240.6 0	2310859. 23	647242.8 6	2310858. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	647240.6 5	2310859. 48	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
19	647243.2 1	2310872. 27	647245.7 8	2310871. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	647239.4	2310872.	—	—	—	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	4	86					.07²)=0.10
22	647239.3 7	2310872. 16	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	647210.2 6	2310876. 88	–	–	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	647209.6 7	2310877. 03	647210.0 1	2310877. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	647206.7 7	2310865. 05	647206.7 2	2310865. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	647240.6 0	2310859. 23	647242.8 6	2310858. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16	19	13.12	–	–
19	20	36.22	–	–
20	17	12.29	–	–
17	16	36.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	462 кв.м ± 4.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{462} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 4.89$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН:

	425 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:54
--	---

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 59:02:0101278:19

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	647200.8 8	2310858. 17	647200.8 2	2310858. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	647202.1 2	2310863. 14	—	—	—	—	—
74	647203.0 4	2310866. 87	—	—	—	—	—
68	647203.5 4	2310867. 95	647203.2 8	2310866. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	647156.2 3	2310878. 04	647156.2 5	2310879. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
75	647153.7 2	2310870. 97	–	–	–	–	–
76	647153.1 3	2310869. 59	647151.9 9	2310869. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	647200.8 8	2310858. 17	647200.8 2	2310858. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:19

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
72	68	8.94	–	–
68	71	48.73	–	–
71	76	10.93	–	–
76	72	50.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	488 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 5.24$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 463 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0101278:53

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 59:02:0101278:20

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	647243.2 1	2310872. 27	647245.7 8	2310871. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	647243.5 9	2310874. 14	647247.0 4	2310870. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	647250.3 7	2310881. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	647246.0 0	2310882. 50	647247.2 5	2310882. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	647233.2 9	2310885. 72	–	–	–	–	–
28	647213.0 6	2310888. 17	647212.9 7	2310888. 31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
20	647209.67	2310877.03	647210.01	2310877.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	647210.26	2310876.88	–	–	–	–	–
22	647239.37	2310872.16	–	–	–	–	–
21	647239.44	2310872.86	–	–	–	–	–
19	647243.21	2310872.27	647245.78	2310871.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
19	24	1.38	–	–
24	н49	11.04	–	–
н49	26	3.20	–	–
26	28	34.82	–	–
28	20	11.46	–	–
20	19	36.22	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	419 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 4.81$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН:

	398 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка); Объекты недвижимости в пределах ЗУ: 59:02:0000000:1926
--	---

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 59:02:0101278:21

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
68	647203.5 4	2310867. 95	647203.2 8	2310866. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	647206.5 7	2310877. 04	647206.0 4	2310877. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	647159.4 4	2310887. 72	647159.1 5	2310887. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	647156.2 3	2310878. 04	647156.2 5	2310879. 73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
68	647203.5 4	2310867. 95	647203.2 8	2310866. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:21

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
68	69	10.56	–	–
69	70	48.03	–	–
70	71	8.37	–	–
71	68	48.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 кв.м ± 5.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 5.08$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 475 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка);

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 59:02:0101278:32

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	647262.0 4	2310941. 53	647262.4 8	2310941. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
30	647265.4 1	2310953. 65	647265.6 9	2310953. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	647234.5 2	2310957. 51	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	647230.2 2	2310958. 13	647230.1 8	2310958. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	647229.2 4	2310953. 57	–	–	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	647227.9 6	2310946. 40	647227.7 6	2310946. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	647262.0 4	2310941. 53	647262.4 8	2310941. 21	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	12.36	–	–
30	32	35.90	–	–
32	34	12.16	–	–
34	29	35.12	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101278:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	434 кв.м ± 4.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434 * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))}} = 4.81$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 426 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка);

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 59:02:0101278:35

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	647228.3 0	2310970. 41	647228.4 2	2310970. 10	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
56	647229.7 0	2310980. 25	647230.4 1	2310980. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	647225.6 0	2310980. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	647194.0 6	2310981. 19	647191.4 5	2310981. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	647191.3 6	2310981. 27	647191.9 7	2310979. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	647191.4 6	2310980. 51	–	–	–	–	–
67	647193.6 5	2310971. 75	647192.9 2	2310972. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	647228.3 0	2310970. 41	647228.4 2	2310970. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

56	647229.7 0	2310980. 25	647230.4 1	2310980. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	647232.5 3	2310988. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	647233.1 3	2310993. 55	647233.2 3	2310993. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	647228.7 1	2310994. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	647193.9 9	2310991. 24	647193.7 3	2310990. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	647193.4 0	2310992. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	647189.8 8	2310992. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н100	–	–	647190.47	2310998.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	–	–	647188.56	2310998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	647186.38	2310997.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
60	–	–	647185.62	2310989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	647186.48	2310984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	647194.06	2310981.19	647191.45	2310981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

63	–	–	647225.6 0	2310980. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	647229.7 0	2310980. 25	647230.4 1	2310980. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
56	н104	8.34	–	–
н104	49	5.15	–	–
49	н106	4.57	–	–
н106	57	35.15	–	–
57	н102	1.69	–	–
н102	н101	3.53	–	–
н101	н100	5.84	–	–
н100	58	1.93	–	–
58	59	2.19	–	–
59	60	8.73	–	–
60	61	4.81	–	–
61	62	6.04	–	–
62	63	34.15	–	–
63	56	4.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 5.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))}} = 5.74$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 435 кв.м. Территориальная зона Александровского

городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Максимальная площадь участка 5 000 кв. м; минимальная - 600 кв. м. (для одного садового участка);
Объекты недвижимости в пределах ЗУ:
59:02:0101278:47

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:39

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	647233.1 3	2310993. 55	647233.2 3	2310993. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	647238.8 1	2311002. 86	647235.9 3	2311000. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	647236.3 6	2311002. 91	647239.3 6	2311009. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	647196.3 7	2311002. 31	647190.7 0	2311001. 93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н100	–	–	647190.4 7	2310998. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н101	–	–	647189.8 8	2310992. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н102	–	–	647193.4 0	2310992. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н103	–	–	647193.7 3	2310990. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	647193.9 9	2310991. 24	647228.7 1	2310994. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
49	647233.1 3	2310993. 55	647233.2 3	2310993. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

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

59:02:010 1278:41	–	–	–	–	–	–	–
35	647236.3 6	2311002. 91	647239.3 6	2311009, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	–	–	647241.7 1	2311015, 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
37	647238.1 5	2311015. 38	647241.3 3	2311016, 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	–	–	647231.5 7	2311015, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	–	–	647225.1 0	2311012, 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	–	–	647194.8 6	2311006, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	647196.1 7	2311006. 09	647190.4 9	2311005. 03	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
42	647196.3 7	2311002. 31	647190.7 0	2311001, 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	647236.3 6	2311002. 91	647239.3 6	2311009, 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:010 1278:42	–	–	–	–	–	–	–
43	647273.3 1	2311006. 58	647275.7 7	2311006. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	647275.7 4	2311019. 06	647277.9 9	2311018. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	647274.3 9	2311019. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	647266.4 4	2311020. 41	647270.4 8	2311020. 12	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н95	–	–	647248.24	2311017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	647245.84	2311015.85	647245.89	2311015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	647244.96	2311009.49	647242.67	2311009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	647273.31	2311006.58	647275.77	2311006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101278:46

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
59:02:0101278:41	–	–	–	–
35	36	6.66	–	–
36	37	0.58	–	–
37	38	9.80	–	–
38	39	6.93	–	–
39	40	30.84	–	–
40	41	4.73	–	–
41	42	3.11	–	–
42	35	49.26	–	–

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0000000:1926(1)	н45	–	–	–	64721 6.59	23108 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1926(1)	н46	–	–	–	64721 7.35	23108 87.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1926(1)	н47	–	–	–	64721 3.05	23108 88.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1926(1)	н48	–	–	–	64721 2.28	23108 83.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1926(1)	н45	–	–	–	64721 6.59	23108 82.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1926

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0000000:4864(1)	н33	–	–	–	647203.53	2310835.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:4864(1)	н34	–	–	–	647204.58	2310840.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:4864(1)	н35	–	–	–	647200.52	2310841.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:4864(1)	н36	–	–	–	647199.47	2310836.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:4864(1)	н33	–	–	–	647203.53	2310835.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:4864

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0000000:1377(1)	н150	–	–	–	64719 1.70	23108 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1377(1)	н151	–	–	–	64719 2.55	23108 32.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1377(1)	н152	–	–	–	64718 9.27	23108 32.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1377(1)	н153	–	–	–	64718 8.42	23108 30.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1377(1)	н150	–	–	–	64719 1.70	23108 29.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1377

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0000000:1386(1)	н37	–	–	–	647207.11	2310847.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1386(1)	н38	–	–	–	647207.99	2310852.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1386(1)	н39	–	–	–	647203.41	2310853.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1386(1)	н40	–	–	–	647202.52	2310848.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1386(1)	н37	–	–	–	647207.11	2310847.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:47(1)	н104	–	–	–	64723 2.53	23109 88.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:47(1)	н105	–	–	–	64723 3.23	23109 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:47(1)	н106	–	–	–	64722 8.71	23109 94.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:47(1)	н107	–	–	–	64722 8.00	23109 89.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:47(1)	н104	–	–	–	64723 2.53	23109 88.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:48(1)	н96	–	–	–	64723 6.49	23110 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:48(1)	н97	–	–	–	64723 6.26	23110 08.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:48(1)	н98	–	–	–	64723 2.99	23110 08.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:48(1)	н99	–	–	–	64723 3.23	23110 04.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:48(1)	н96	–	–	–	64723 6.49	23110 04.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:49(1)	н78	–	–	–	64723 8.47	23109 76.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:49(1)	н79	–	–	–	64723 8.75	23109 80.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:49(1)	н80	–	–	–	64723 4.61	23109 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:49(1)	н81	–	–	–	64723 4.33	23109 76.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:49(1)	н78	–	–	–	64723 8.47	23109 76.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:50(1)	н91	–	–	–	64727 3.49	23110 13.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:50(1)	н92	–	–	–	64727 4.39	23110 19.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:50(1)	н93	–	–	–	64727 0.48	23110 20.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:50(1)	н94	–	–	–	64726 9.58	23110 13.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:50(1)	н91	–	–	–	64727 3.49	23110 13.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:51(1)	н1	–	–	–	647215.09	2310750.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:51(1)	н2	–	–	–	647215.91	2310754.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:51(1)	н16	–	–	–	647211.25	2310755.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:51(1)	н9	–	–	–	647210.43	2310751.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:51(1)	н1	–	–	–	647215.09	2310750.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:52(1)	н192	–	–	–	647183.44	2310796.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:52(1)	н193	–	–	–	647184.29	2310799.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:52(1)	н194	–	–	–	647180.43	2310800.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:52(1)	н195	–	–	–	647179.59	2310797.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:52(1)	н192	–	–	–	647183.44	2310796.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:53(1)	н136	–	–	–	64720 2.45	23108 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:53(1)	н137	–	–	–	64720 3.03	23108 66.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:53(1)	н138	–	–	–	64719 9.62	23108 67.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:53(1)	н139	–	–	–	64719 9.06	23108 64.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:53(1)	н136	–	–	–	64720 2.45	23108 64.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:54(1)	н41	–	–	–	647213.50	2310872.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:54(1)	н42	–	–	–	647214.14	2310876.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:54(1)	н43	–	–	–	647210.13	2310877.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:54(1)	н44	–	–	–	647209.48	2310873.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:54(1)	н41	–	–	–	647213.50	2310872.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:55(1)	н63	–	–	–	64722 8.84	23109 28.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:55(1)	н64	–	–	–	64722 9.90	23109 33.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:55(1)	н65	–	–	–	64722 5.66	23109 34.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:55(1)	н66	–	–	–	64722 4.60	23109 29.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:55(1)	н63	–	–	–	64722 8.84	23109 28.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:56(1)	н23	–	–	–	64719 6.17	23108 13.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:56(1)	н24	–	–	–	64719 6.98	23108 17.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:56(1)	н25	–	–	–	64719 3.79	23108 18.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:56(1)	н26	–	–	–	64719 2.99	23108 14.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:56(1)	н23	–	–	–	64719 6.17	23108 13.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:58(1)	н140	–	–	–	647179.88	2310857.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:58(1)	н141	–	–	–	647180.74	2310862.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:58(1)	н142	–	–	–	647177.38	2310862.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:58(1)	н143	–	–	–	647176.52	2310858.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:58(1)	н140	–	–	–	647179.88	2310857.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:60(1)	н19	–	–	–	647195.56	2310800.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:60(1)	н20	–	–	–	647196.47	2310805.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:60(1)	н21	–	–	–	647191.34	2310806.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:60(1)	н22	–	–	–	647190.43	2310801.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:60(1)	н19	–	–	–	647195.56	2310800.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0101278:61(1)	н67	–	–	–	64723 1.52	23109 42.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:61(1)	н68	–	–	–	64723 1.95	23109 45.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:61(1)	н69	–	–	–	64722 7.69	23109 46.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:61(1)	н70	–	–	–	64722 7.25	23109 43.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101278:61(1)	н67	–	–	–	64723 1.52	23109 42.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101278:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 118
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101278:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101278
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 2 снт
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков

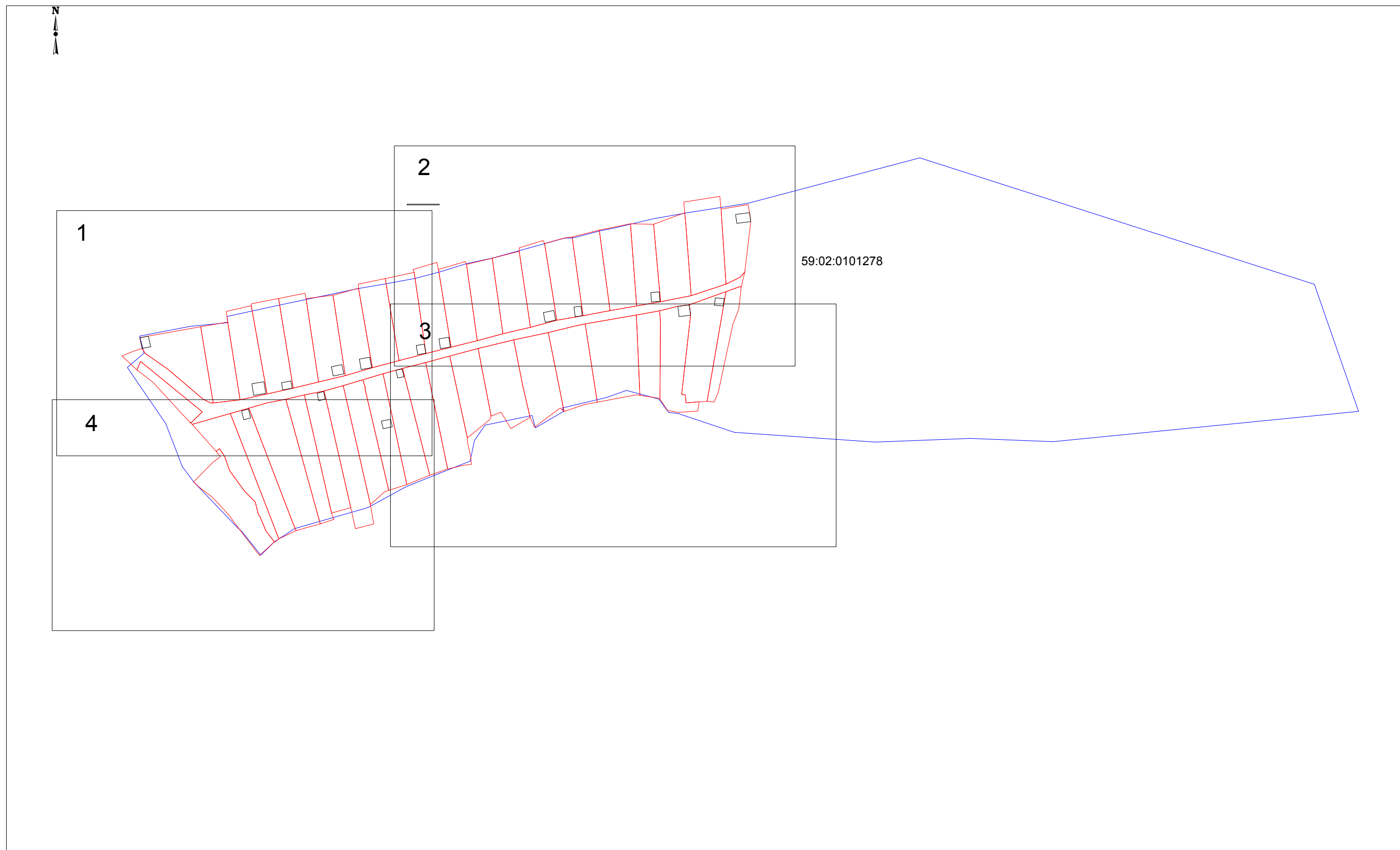
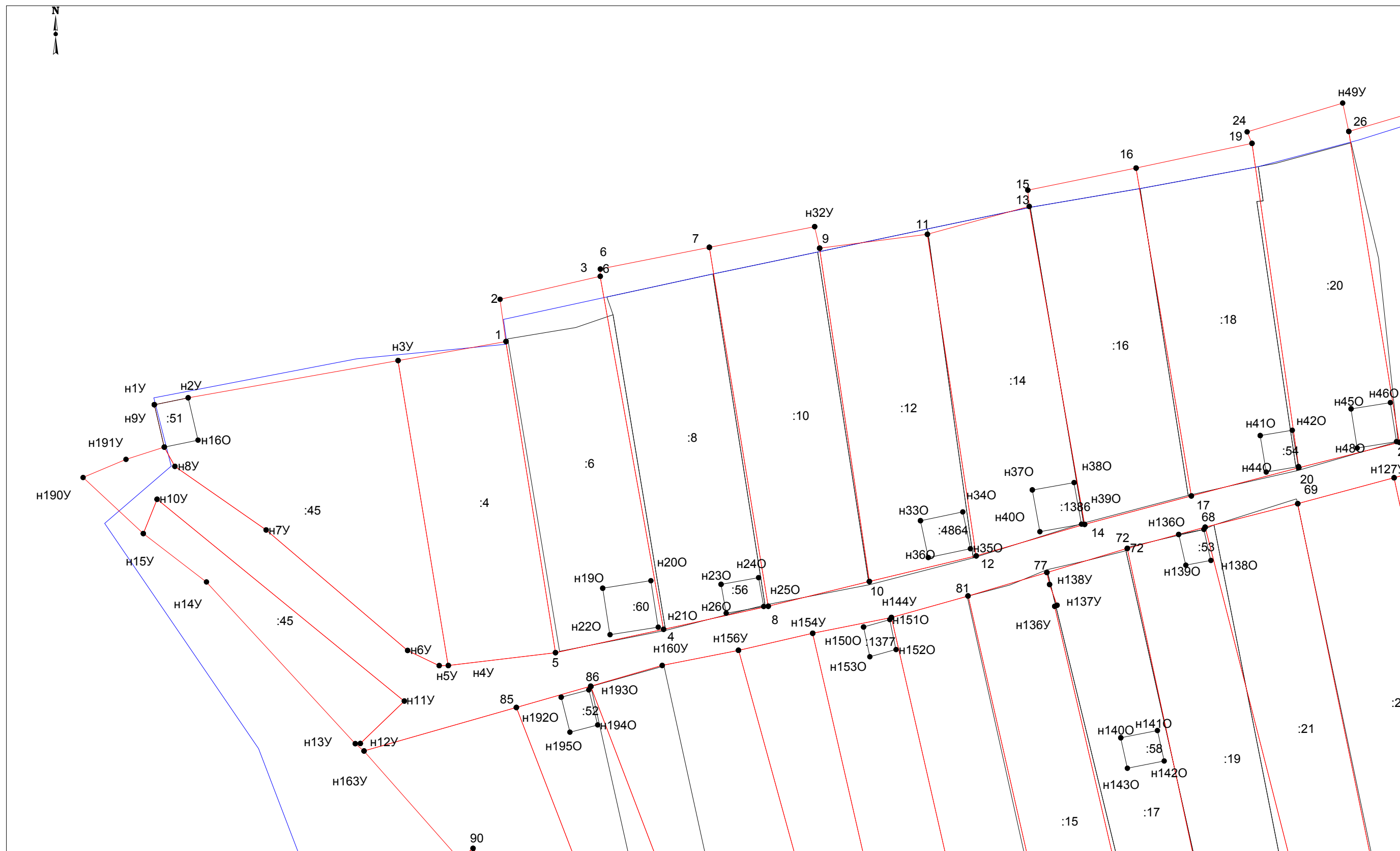
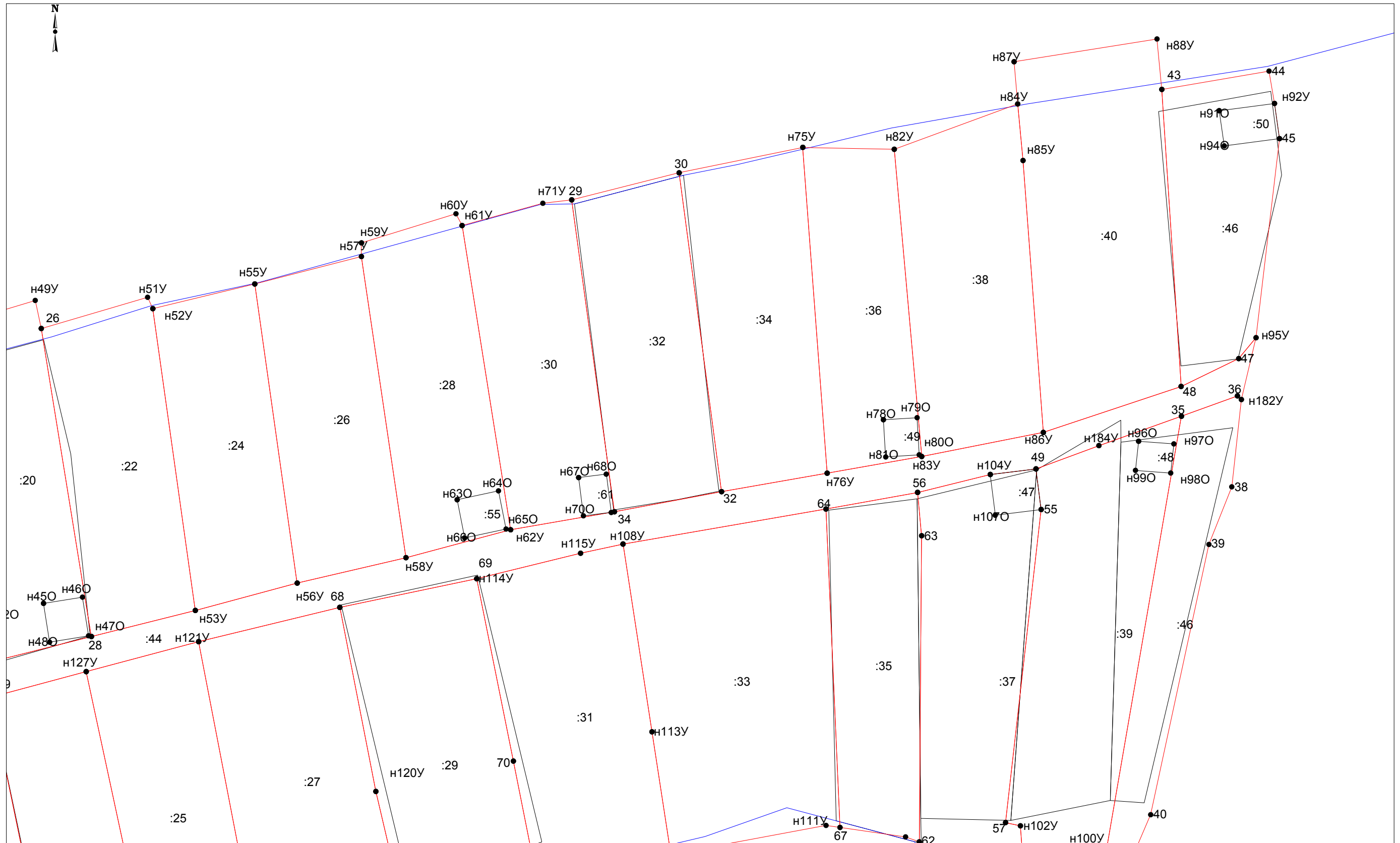


Схема границ земельных участков



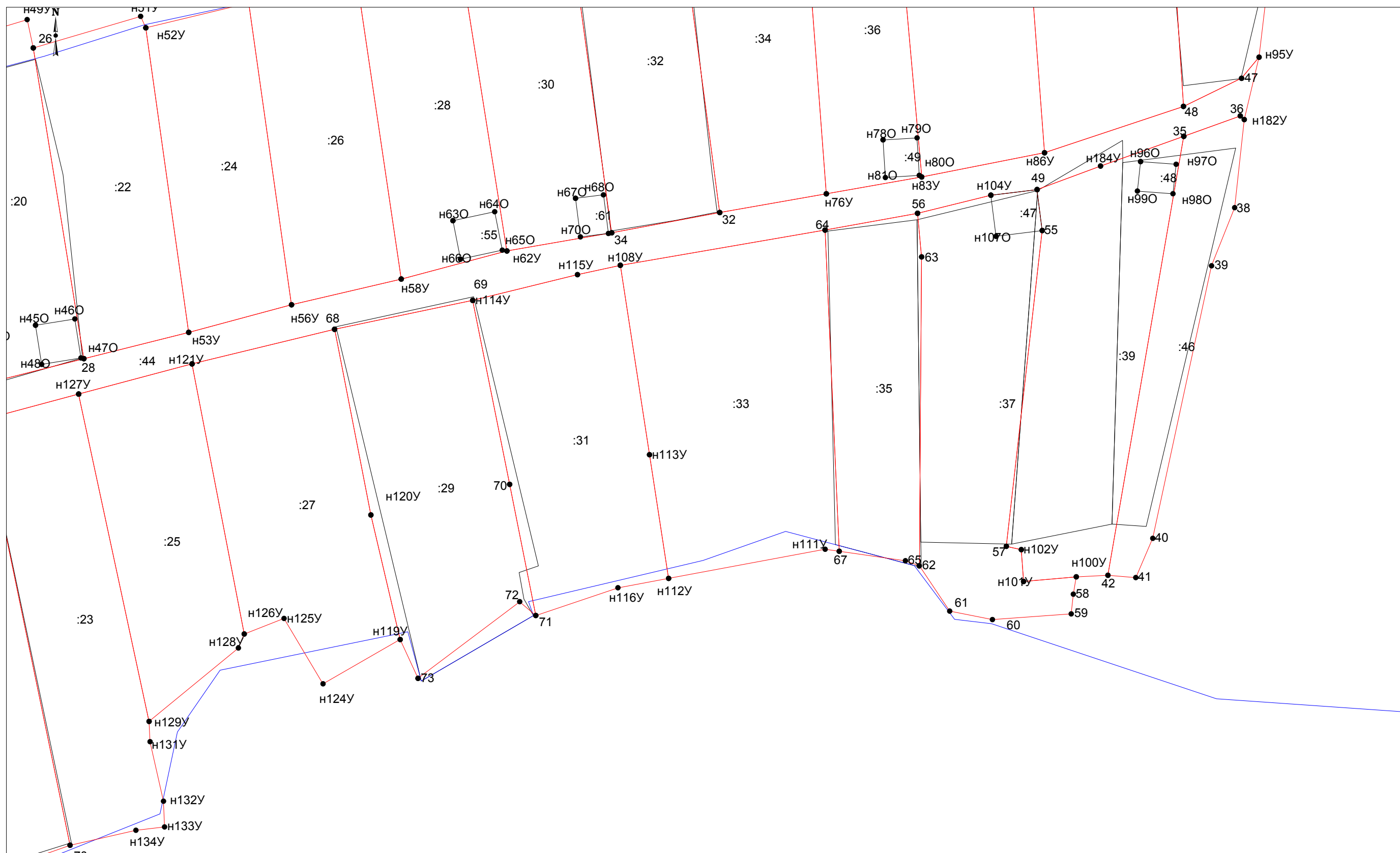
1:500

Схема границ земельных участков



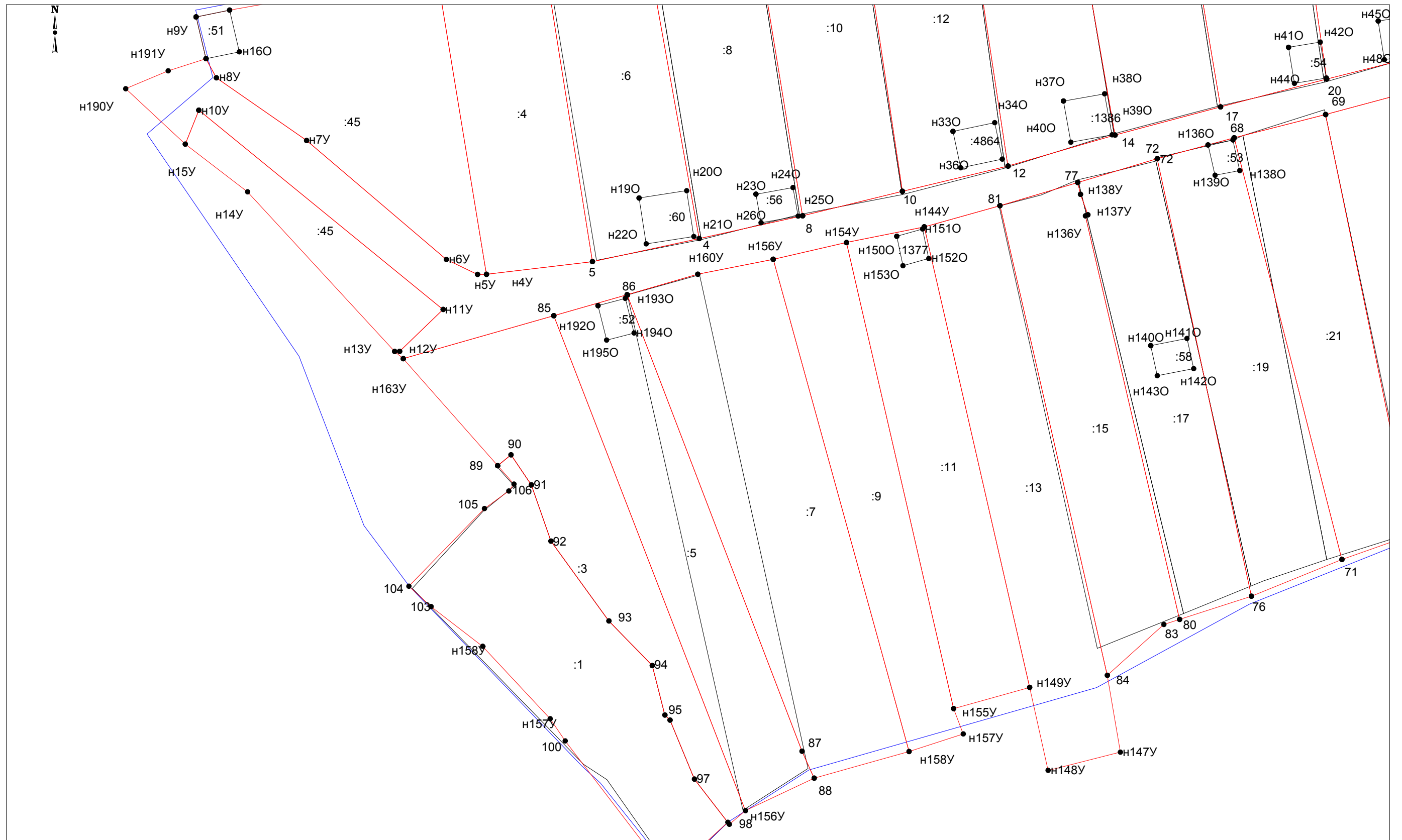
1:500

Схема границ земельных участков



1:500

Схема границ земельных участков



1:500

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:02:0101278

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

				Всего листов 8	Лист N 1
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н13У-н15У	–	59:02:01012 78:45, 59:02:01012 78:44	–	–
2	н4У-н9У	–	59:02:01012 78:45, 59:02:01012 78:44	–	–
3	н3У-н4У	–	59:02:01012 78:45, 59:02:01012 78:4	–	–
4	н4У-5	–	59:02:01012 78:4, 59:02:01012 78:44	–	–
5	1-5	–	59:02:01012 78:4, 59:02:01012 78:6	–	–
6	5-4	–	59:02:01012 78:6, 59:02:01012 78:44	–	–
7	3-4	–	59:02:01012 78:6, 59:02:01012 78:8	–	–
8	4-8	–	59:02:01012 78:8, 59:02:01012 78:44	–	–

9	7-8	–	59:02:01012 78:10, 59:02:01012 78:44	–	–
10	8-10	–	59:02:01012 78:8, 59:02:01012 78:10	–	–
11	9-10	–	59:02:01012 78:10, 59:02:01012 78:12	–	–
12	10-12	–	59:02:01012 78:12, 59:02:01012 78:44	–	–
13	11-12	–	59:02:01012 78:12, 59:02:01012 78:14	–	–
14	12-14	–	59:02:01012 78:14, 59:02:01012 78:44	–	–
15	13-14	–	59:02:01012 78:14, 59:02:01012 78:16	–	–
16	14-17	–	59:02:01012 78:16, 59:02:01012 78:44	–	–
17	16-17	–	59:02:01012 78:16, 59:02:01012 78:18	–	–
18	17-20	–	59:02:01012 78:18, 59:02:01012 78:44	–	–
19	19-20	–	59:02:01012 78:18, 59:02:01012 78:20	–	–
20	20-28	–	59:02:01012	–	–

			78:20, 59:02:01012 78:44		
21	26-28	–	59:02:01012 78:20, 59:02:01012 78:22	–	–
22	28-н53У	–	59:02:01012 78:22, 59:02:01012 78:44	–	–
23	н52У-н53У	–	59:02:01012 78:22, 59:02:01012 78:24	–	–
24	н53У-н56У	–	59:02:01012 78:24, 59:02:01012 78:44	–	–
25	н55У-н56У	–	59:02:01012 78:24, 59:02:01012 78:26	–	–
26	н56У-н58У	–	59:02:01012 78:26, 59:02:01012 78:44	–	–
27	н57У-н58У	–	59:02:01012 78:26, 59:02:01012 78:28	–	–
28	н58У-н62У	–	59:02:01012 78:28, 59:02:01012 78:44	–	–
29	н61У-н62У	–	59:02:01012 78:28, 59:02:01012 78:30	–	–
30	н62У-34	–	59:02:01012 78:30, 59:02:01012 78:44	–	–
31	29-34	–	59:02:01012 78:30,	–	–

			59:02:01012 78:32		
32	34-32	–	59:02:01012 78:32, 59:02:01012 78:44	–	–
33	30-32	–	59:02:01012 78:32, 59:02:01012 78:34	–	–
34	32-н76У	–	59:02:01012 78:34, 59:02:01012 78:44	–	–
35	н75У-н76У	–	59:02:01012 78:34, 59:02:01012 78:36	–	–
36	н76У-н83У	–	59:02:01012 78:36, 59:02:01012 78:44	–	–
37	н82У-н83У	–	59:02:01012 78:36, 59:02:01012 78:38	–	–
38	н83У-н86У	–	59:02:01012 78:38, 59:02:01012 78:44	–	–
39	н84У-н86У	–	59:02:01012 78:38, 59:02:01012 78:40	–	–
40	н86У-48	–	59:02:01012 78:40, 59:02:01012 78:44	–	–
41	43-48	–	59:02:01012 78:40, 59:02:01012 78:46	–	–
42	48-н95У	–	59:02:01012 78:46, 59:02:01012	–	–

			78:44		
43	н182У-35	–	59:02:01012 78:46, 59:02:01012 78:44	–	–
44	35-42	–	59:02:01012 78:46, 59:02:01012 78:39	–	–
45	35-49	–	59:02:01012 78:39, 59:02:01012 78:44	–	–
46	49-н100У	–	59:02:01012 78:39, 59:02:01012 78:37	–	–
47	49-56	–	59:02:01012 78:37, 59:02:01012 78:44	–	–
48	56-62	–	59:02:01012 78:37, 59:02:01012 78:35	–	–
49	56-64	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:35	–	–
50	64-67	–	59:02:01012 78:33, 59:02:01012 78:35	–	–
51	64-н108У	–	59:02:01012 78:33, 59:02:01012 78:44	–	–
52	н108У-н112У	–	59:02:01012 78:33, 59:02:01012 78:31	–	–
53	н108У-69	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:31	–	–

54	69-71	–	59:02:01012 78:29, 59:02:01012 78:31	–	–
55	69-68	–	59:02:01012 78:29, 59:02:01012 78:44	–	–
56	68-н119У	–	59:02:01012 78:29, 59:02:01012 78:27	–	–
57	68-н121У	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:27	–	–
58	н121У-н126У	–	59:02:01012 78:25, 59:02:01012 78:27	–	–
59	н121У-н127У	–	59:02:01012 78:25, 59:02:01012 78:44	–	–
60	н127У-н129У	–	59:02:01012 78:25, 59:02:01012 78:23	–	–
61	н127У-69	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:23	–	–
62	69-70	–	59:02:01012 78:21, 59:02:01012 78:23	–	–
63	69-68	–	59:02:01012 78:21, 59:02:01012 78:44	–	–
64	68-71	–	59:02:01012 78:21, 59:02:01012 78:19	–	–
65	68-72	–	59:02:01012	–	–

			78:44, 59:02:01012 78:19		
66	72-76	–	59:02:01012 78:17, 59:02:01012 78:19	–	–
67	72-77	–	59:02:01012 78:17, 59:02:01012 78:44	–	–
68	77-80	–	59:02:01012 78:17, 59:02:01012 78:15	–	–
69	77-81	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:15	–	–
70	81-84	–	59:02:01012 78:13, 59:02:01012 78:15	–	–
71	81-н144У	–	59:02:01012 78:13, 59:02:01012 78:44	–	–
72	н144У-н149У	–	59:02:01012 78:13, 59:02:01012 78:11	–	–
73	н144У-н154У	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:11	–	–
74	н154У-н155У	–	59:02:01012 78:9, 59:02:01012 78:11	–	–
75	н154У-н156У	–	59:02:01012 78:9, 59:02:01012 78:44	–	–
76	н156У-н158У	–	59:02:01012 78:9,	–	–

			59:02:01012 78:7		
77	н156У-86	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:7	–	–
78	86-88	–	59:02:01012 78:5, 59:02:01012 78:7	–	–
79	86-85	–	59:02:01012 78:5, 59:02:01012 78:44	–	–
80	85-н156У	–	59:02:01012 78:5, 59:02:01012 78:3	–	–
81	85-н163У	–	59:02:01012 78:44, 59:02:01012 78:3	–	–
82	н163У-89	–	59:02:01012 79:80, 59:02:01012 78:3	–	–
83	89-98	–	59:02:01012 78:1, 59:02:01012 78:3	–	–
84	103-104	–	59:02:01012 78:1, 59:02:01012 79:88	–	–
85	н163У-н13У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 78:44	–	–
86	н13У-н15У	–	59:02:01012 79:71, 59:02:01012 78:45	–	–
87	н15У-н190У	–	59:02:01012 79:71, 59:02:01012	–	–

			78:44		Всего листов <u>8</u>	Лист N <u>9</u>
--	--	--	-------	--	-----------------------	-----------------

Председатель согласительной комиссии:

_____ -
м.п. (подпись) (фамилия, инициалы)