

ПРОЕКТ КАРТА-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:02:0101279

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

Дата подготовки карты-плана территории 04.09.2018 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	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2018-5633133 от 10.08.2018, выдан филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Постановление О перерегистрации	№30 от 09.02.1993, выдан Администрация города Александровска

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	центра	марки

					знака пункта	пун кта	
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 59:02:0101279 (Пермский край, г.Александровск, сад №1) 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 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 59:02:01012179 расположены 29 объектов капитального строительства. Общая площадь кадастрового квартала составила 60243 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 59:02:0101279, расположенного по адресу: Пермский край, г.Александровск, сад №1 осуществлено:

- уточнение местоположение границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 43 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков — 49 шт.;
- установление местоположения на земельных участках зданий и объекта незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но описание местоположения, которых отсутствует — 29 шт.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:02:0101168:421 в границах земельного участка 59:02:0101279:18 не выявлен.

В сведениях государственного реестра недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:02:0101279:100, 59:02:0101279:97, 59:02:0101279:98, 59:02:0101279:99 ,местоположение границ которых в результате проведения кадастровых работ не изменилось.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:12 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 (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48	–	–	647161.39	2310572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49	–	–	647165.18	2310587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50	–	–	647122.56	2310597.27	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н51	–	–	647119.53	2310583.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	647161.39	2310572.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н52	–	–	647125.43	2310592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	647125.41	2310593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	647124.40	2310593.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	647124.44	2310592.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н52	–	–	647125.4 3	2310592. 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
59:02:0101279:12**

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
н48	н49	15.41	–	–
н49	н50	43.74	–	–
н50	н51	14.22	–	–
н51	н48	43.26	–	–
–	–	–	–	–
н52	н53	1.00	–	–
н53	н54	1.01	–	–
н54	н55	1.00	–	–
н55	н52	0.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, сад № 1, участок № 12
	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	643 кв.м ± 5.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 5.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
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 $P_{\text{макс}}$), M^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 59:02:0101279:37 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
н125	–	–	647081.9 1	2310435. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133	–	–	647085.8 0	2310453. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134	–	–	647046.7 8	2310459. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135	–	–	647043.8 6	2310452. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н126	–	–	647042.10	2310445.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	647081.91	2310435.71	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 59:02:0101279:37

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			
н125	н133	17.87	–	–
н133	н134	39.60	–	–
н134	н135	8.12	–	–
н135	н126	6.74	–	–
н126	н125	41.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 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	660 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	735

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101279:142
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:38 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
н124	–	–	647077.5 1	2310417. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н125	–	–	647081.9 1	2310435. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н126	–	–	647042.1 0	2310445. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н127	–	–	647039.6 0	2310436. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	647038.9 3	2310426. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	647077.5 1	2310417. 44	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
59:02:0101279:38**

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
н124	н125	18.79	–	–
н125	н126	41.07	–	–
н126	н127	9.52	–	–
н127	н128	10.40	–	–
н128	н124	39.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1, уч. 37
	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	787 кв.м ± 5.85 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{787 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 5.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 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 59:02:0101279:33 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	–	–	647098.9 6	2310508. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	–	–	647103.0 9	2310526. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	647080.4	2310531.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н148	–	–	647077.15	2310513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	–	–	647098.96	2310508.29	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 59:02:0101279:33

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			
		3	4	5
н144	н145	18.71	–	–
н145	н146	23.21	–	–
н146	н148	18.28	–	–
н148	н144	22.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 32
	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	422 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.12$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 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 59:02:0101279:30 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
н151	–	–	647110.8 5	2310560. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н152	–	–	647114.4 7	2310579. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н153	–	–	647076.4 0	2310588. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н154	–	–	647072.30	2310571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151	–	–	647110.85	2310560.90	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 59:02:0101279:30

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			
н151	н152	18.90	–	–
н152	н153	39.11	–	–
н153	н154	17.08	–	–
н154	н151	40.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 29
	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	711 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 5.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	704

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	7 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 59:02:0101279:29 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
н155	–	–	647115.8 2	2310584. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156	–	–	647121.2 4	2310607. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	647081.8 6	2310617. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н158	–	–	647078.6 5	2310595. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	647115.8 2	2310584. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н159	–	–	647091.9 5	2310597. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	647091.9 3	2310598. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	647090.9 2	2310598. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	–	–	647090.9 6	2310597. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	647091.9 5	2310597. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:29**

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
н155	н156	22.79	–	–
н156	н157	40.73	–	–
н157	н158	22.56	–	–
н158	н155	38.55	–	–
–	–	–	–	–
н159	н160	1.00	–	–
н160	н161	1.01	–	–
н161	н162	0.99	–	–
н162	н159	0.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:29**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 28
	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	895 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{895} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 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>59:02:0101279:28</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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	–	–	647121.24	2310607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	647124.54	2310621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	647084.62	2310630.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157	–	–	647081.86	2310617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н156	–	–	647121.2 4	2310607. 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 59:02:0101279:28

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
н156	н163	15.03	–	–
н163	н164	40.79	–	–
н164	н157	12.94	–	–
н157	н156	40.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 27
	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	570 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{570} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 5.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 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>59:02:0101279:25</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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
н181	–	–	647136.18	2310668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н182	–	–	647140.59	2310686.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н183	–	–	647101.17	2310696.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н184	–	–	647095.99	2310679.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н181	–	–	647136.18	2310668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:25

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
н181	н182	18.61	–	–
н182	н183	40.69	–	–
н183	н184	17.95	–	–
н184	н181	41.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 24
	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	753 кв.м ± 5.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 5.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	728
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 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 59:02:0101279:23
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
н185	–	–	647141.9 7	2310693. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	–	–	647144.6 9	2310705. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	–	–	647105.5 9	2310713. 83	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188	–	–	647102.7 3	2310703. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н189	–	–	647130.8 8	2310696. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н190	–	–	647130.77	2310695.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н185	–	–	647141.97	2310693.06	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 59:02:0101279:23

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
н185	н186	12.62	–	–
н186	н187	40.00	–	–
н187	н188	11.10	–	–
н188	н189	28.91	–	–
н189	н190	1.17	–	–
н190	н185	11.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 23
	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	472 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 4.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	440

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 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 59:02:0101279:22 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
н191	–	–	647147.23	2310716.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	–	–	647151.61	2310734.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	647123.56	2310743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н192	–	–	647111.4 7	2310723. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	647147.2 3	2310716. 35	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 59:02:0101279:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н191	н193	18.68	–	–
н193	н194	29.46	–	–
н194	н192	23.64	–	–
н192	н191	36.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 22
	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	679 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{679} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:21 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193	–	–	647151.6 1	2310734. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	–	–	647157.3 4	2310750. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	–	–	647136.9 3	2310761. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н194	–	–	647123.5 6	2310743. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н193	–	–	647151.6 1	2310734. 51	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 59:02:0101279:21

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
н193	н199	17.27	–	–
н199	н200	23.26	–	–
н200	н194	22.77	–	–
н194	н193	29.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 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	517 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{517 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	462
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55 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,	59:02:0101279:146

	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>59:02:0101279:20</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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
н97	–	–	647205.00	2310735.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	–	–	647170.70	2310763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	–	–	647162.61	2310753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	–	–	647160.92	2310749.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н97	–	–	647205.0 0	2310735. 40	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 59:02:0101279:20

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
н97	н98	44.56	–	–
н98	н99	13.35	–	–
н99	н100	3.74	–	–
н100	н97	46.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 20
	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	383 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.10$
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	17 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>59:02:0101279:55</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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
н252	–	–	647044.77	2310455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н253	–	–	647046.14	2310471.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254	–	–	647009.58	2310473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	–	–	647010.25	2310457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н252	–	–	647044.77	2310455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252	н253	15.96	–	–
н253	н254	36.59	–	–
н254	н255	15.33	–	–
н255	н252	34.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 54
	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	555 кв.м ± 5.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 5.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	472
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83 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 59:02:0101279:59
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
н250	–	–	647061.3 5	2310532. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	647068.8 0	2310563. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	647048.4 8	2310568. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	647038.1 8	2310538. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	647061.3 5	2310532. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	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>59:02:0101279:59</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			
н250	н242	31.72	–	–			
н242	н244	20.77	–	–			
н244	н251	31.68	–	–			
н251	н250	23.74	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:02:0101279:59</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 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			703 кв.м ± 5.33 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{703} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.33$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			743			
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			40 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>59:02:0101279:60</u> 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
н242	–	–	647068.8 0	2310563. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	647074.7 1	2310585. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	–	–	647049.7 8	2310591. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	–	–	647045.3 3	2310569. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	–	–	647048.4 8	2310568. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	647068.8	2310563.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	80	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:60

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			
н242	н240	22.50	–	–
н240	н241	25.74	–	–
н241	н243	23.09	–	–
н243	н244	3.35	–	–
н244	н242	20.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 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	572 кв.м ± 4.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	539
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33 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 59:02:0101279:61 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
н240	–	–	647074.7 1	2310585. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	–	–	647079.5 2	2310611. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	–	–	647055.5 9	2310616. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241	–	–	647049.7 8	2310591. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н240	–	–	647074.7 1	2310585. 51	Метод спутниковых геодезических	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 59:02:0101279:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240	н235	26.40	–	–
н235	н238	24.52	–	–
н238	н241	25.59	–	–
н241	н240	25.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, сад № 1 участок № 60
	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	653 кв.м ± 5.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	571
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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:62

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
н235	–	–	647079.5 2	2310611. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	647085.1 5	2310635. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	–	–	647061.1 6	2310642. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	–	–	647055.5 9	2310616. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	647079.5 2	2310611. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–
н358	–	–	647054.5 9	2310603. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	647054.5 9	2310604. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	647053.5 7	2310604. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	647053.6 1	2310603. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	647054.5 9	2310603. 90	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 59:02:0101279:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235	н236	24.31	–	–
н236	н237	25.24	–	–
н237	н238	26.74	–	–
н238	н235	24.52	–	–
–	–	–	–	–

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н212	–	–	647132.3 7	2310755. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213	–	–	647141.5 6	2310768. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н214	–	–	647110.2 0	2310791. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н215	–	–	647103.7 9	2310780. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н216	–	–	647101.0 3	2310776. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н217	–	–	647108.7 9	2310771. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н212	–	–	647132.3 7	2310755. 77	ий) 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
59:02:0101279:69**

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
н212	н213	15.91	–	–
н213	н214	38.71	–	–
н214	н215	12.75	–	–
н215	н216	4.48	–	–
н216	н217	9.36	–	–
н217	н212	28.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 68
	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	629 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	427
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	202 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>59:02:0101279:88</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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
59:02:0101279:88(1)	–	–	–	–	–	–	–
н15	–	–	647103.53	2310360.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14	–	–	647077.35	2310367.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	647074.57	2310370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	647074.92	2310377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н17	–	–	647075.1 2	2310382. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н287	–	–	647078.0 7	2310400. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н288	–	–	647081.4 7	2310416. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н289	–	–	647085.7 5	2310434. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н290	–	–	647090.1 1	2310453. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н291	–	–	647093.9 7	2310471. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н292	–	–	647098.2	2310489.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н293	–	–	647102.32	2310507.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	–	–	647106.58	2310525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	–	–	647108.30	2310534.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	–	–	647110.67	2310543.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	–	–	647114.73	2310561.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	–	–	647118.45	2310577.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н299	–	–	647160.2 2	2310567. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н48	–	–	647161.3 9	2310572. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н51	–	–	647119.5 3	2310583. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н50	–	–	647122.5 6	2310597. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н60	–	–	647124.6 5	2310605. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н65	–	–	647127.0 8	2310615. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н301	–	–	647130.9	2310632.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н302	–	–	647132.43	2310637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	647135.78	2310650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	647140.19	2310668.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	647141.68	2310674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н306	–	–	647144.32	2310686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	647148.72	2310703.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н307	–	–	647149.7 6	2310704. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308	–	–	647195.0 6	2310699. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309	–	–	647198.8 5	2310710. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н310	–	–	647151.6 7	2310718. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н311	–	–	647155.7 3	2310734. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100	–	–	647160.9 2	2310749. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99	–	–	647162.6	2310753.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н98	–	–	647170.70	2310763.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	647177.97	2310773.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	647177.18	2310774.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	647172.07	2310770.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	647165.88	2310766.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	647157.34	2310750.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н193	–	–	647151.6 1	2310734. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н191	–	–	647147.2 3	2310716. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н186	–	–	647144.6 9	2310705. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н185	–	–	647141.9 7	2310693. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312	–	–	647140.5 9	2310686. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н181	–	–	647136.1 8	2310668. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н313	–	–	647132.5	2310652.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	05	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н314	–	–	647128.23	2310639.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	647126.22	2310629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	647124.54	2310621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	–	–	647121.24	2310607.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	–	–	647115.82	2310584.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	647078.65	2310595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н157	–	–	647081.8 6	2310617. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н164	–	–	647084.6 2	2310630. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н166	–	–	647086.2 2	2310637. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н315	–	–	647088.3 6	2310650. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н316	–	–	647091.0 9	2310664. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н184	–	–	647095.9 9	2310679. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н183	–	–	647101.1	2310696.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н188	–	–	647102.73	2310703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	–	–	647105.59	2310713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	–	–	647111.47	2310723.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	647123.56	2310743.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	647136.93	2310761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	647151.72	2310775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н317	–	–	647149.4 7	2310777. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н213	–	–	647141.5 6	2310768. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н212	–	–	647132.3 7	2310755. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н318	–	–	647119.6 5	2310738. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н319	–	–	647107.9 4	2310721. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н320	–	–	647105.4 4	2310713. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н321	–	–	647099.2	2310693.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			9	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н322	–	–	647090.08	2310661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	–	–	647085.15	2310635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	647079.52	2310611.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	–	–	647074.71	2310585.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	–	–	647068.80	2310563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	647061.35	2310532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н323	–	–	647054.6 0	2310503. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н324	–	–	647051.1 6	2310490. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н325	–	–	647050.3 3	2310484. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н253	–	–	647046.1 4	2310471. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н252	–	–	647044.7 7	2310455. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н326	–	–	647041.4 6	2310445. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н327	–	–	647039.4	2310436.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н328	–	–	647034.99	2310418.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	647032.30	2310400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	647034.52	2310399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	647035.92	2310408.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	–	–	647037.24	2310417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	647038.93	2310426.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н127	–	–	647039.6 0	2310436. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н126	–	–	647042.1 0	2310445. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н135	–	–	647043.8 6	2310452. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н134	–	–	647046.7 8	2310459. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н133	–	–	647085.8 0	2310453. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н125	–	–	647081.9 1	2310435. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н124	–	–	647077.5	2310417.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			1	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н285	–	–	647075.65	2310408.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	647074.26	2310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	–	–	647070.65	2310382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	647068.95	2310377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	647069.04	2310372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	647068.42	2310367.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н106	–	–	647060.8 1	2310344. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н331	–	–	647065.0 0	2310343. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9	–	–	647068.5 0	2310355. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8	–	–	647070.9 1	2310363. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7	–	–	647102.4 0	2310356. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н15	–	–	647103.5 3	2310360. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–

н332	–	–	647086.3 7	2310455. 19	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	647090.2 6	2310472. 66	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	647092.4 6	2310480. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	647094.3 5	2310489. 89	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	–	–	647098.9 6	2310508. 29	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	–	–	647103.0 9	2310526. 54	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	647104.9 4	2310536. 39	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	647106.6 7	2310544. 33	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	–	–	647110.8 5	2310560. 90	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	647114.4 7	2310579. 45	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	647076.4 0	2310588. 39	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	647072.3 0	2310571. 81	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	647066.5 2	2310552. 41	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	647064.4 5	2310543. 78	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	647062.3 1	2310534. 61	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	647058.3 1	2310516. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	647054.1 0	2310499. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н142	–	–	647051.5 3	2310489. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	647050.3 7	2310480. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	647047.2 2	2310463. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	647086.3 7	2310455. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:010 1279:88(2)	–	–	–	–	–	–	–
н338	–	–	647009.8 5	2310400. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	647009.6 4	2310401. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	647009.6	2310420.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н341	–	–	647010.35	2310438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	647010.25	2310457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	647009.58	2310473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	–	–	647013.06	2310489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	647027.06	2310507.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	647038.18	2310538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н244	–	–	647048.4 8	2310568. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н243	–	–	647045.3 3	2310569. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н241	–	–	647049.7 8	2310591. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н238	–	–	647055.5 9	2310616. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н237	–	–	647061.1 6	2310642. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н344	–	–	647067.2 9	2310668. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345	–	–	647079.6	2310701.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н346	–	–	647088.49	2310729.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	647102.68	2310750.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	647100.54	2310752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	–	–	647085.67	2310730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	647077.45	2310702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	–	–	647065.46	2310671.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н348	–	–	647058.6 8	2310645. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н349	–	–	647054.4 3	2310627. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н350	–	–	647048.8 7	2310602. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н351	–	–	647021.2 7	2310608. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н352	–	–	647016.5 2	2310592. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н248	–	–	647024.6 7	2310588. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н247	–	–	647044.8	2310583.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н246	–	–	647037.06	2310549.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	–	–	647032.21	2310534.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	647009.23	2310536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	647009.07	2310531.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	–	–	647016.96	2310532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	–	–	647033.24	2310530.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н276	–	–	647020.5 3	2310507. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н272	–	–	647009.3 1	2310493. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н266	–	–	647006.4 7	2310470. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н265	–	–	647006.8 9	2310457. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354	–	–	647006.7 7	2310437. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н355	–	–	647005.9 3	2310421. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н356	–	–	647006.8	2310421.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			7	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н357	–	–	647005.61	2310400.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	647009.85	2310400.17	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 59:02:0101279:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:02:0101279:88(1)	–	–	–	–
н15	н14	27.02	–	–
н14	н13	3.95	–	–
н13	н12	7.40	–	–
н12	н17	4.98	–	–
н17	н287	18.16	–	–
н287	н288	16.92	–	–
н288	н289	18.42	–	–
н289	н290	18.85	–	–
н290	н291	18.51	–	–
н291	н292	18.86	–	–
н292	н293	18.22	–	–
н293	н294	18.48	–	–
н294	н295	9.19	–	–
н295	н296	9.84	–	–
н296	н297	17.73	–	–
н297	н298	17.12	–	–
н298	н299	42.98	–	–
н299	н48	4.83	–	–
н48	н51	43.26	–	–

н51	н50	14.22	–	–
н50	н60	8.66	–	–
н60	н65	10.12	–	–
н65	н301	16.96	–	–
н301	н302	5.31	–	–
н302	н303	14.20	–	–
н303	н304	18.18	–	–
н304	н305	6.16	–	–
н305	н306	11.86	–	–
н306	н92	18.36	–	–
н92	н307	1.29	–	–
н307	н308	45.56	–	–
н308	н309	11.46	–	–
н309	н310	47.82	–	–
н310	н311	16.68	–	–
н311	н100	16.17	–	–
н100	н99	3.74	–	–
н99	н98	13.35	–	–
н98	н105	11.95	–	–
н105	н204	1.25	–	–
н204	н203	6.49	–	–
н203	н201	7.03	–	–
н201	н199	18.27	–	–
н199	н193	17.27	–	–
н193	н191	18.68	–	–
н191	н186	11.26	–	–
н186	н185	12.62	–	–
н185	н312	6.41	–	–
н312	н181	18.61	–	–
н181	н313	17.07	–	–
н313	н314	12.87	–	–
н314	н165	11.02	–	–
н165	н163	7.53	–	–
н163	н156	15.03	–	–
н156	н155	22.79	–	–
н155	н158	38.55	–	–
н158	н157	22.56	–	–
н157	н164	12.94	–	–
н164	н166	7.53	–	–
н166	н315	12.99	–	–
н315	н316	14.28	–	–
н316	н184	16.15	–	–
н184	н183	17.95	–	–
н183	н188	6.39	–	–
н188	н187	11.10	–	–
н187	н192	11.06	–	–
н192	н194	23.64	–	–
н194	н200	22.77	–	–
н200	н202	19.92	–	–
н202	н317	3.38	–	–

н317	н213	12.02	–	–
н213	н212	15.91	–	–
н212	н318	21.74	–	–
н318	н319	20.35	–	–
н319	н320	8.03	–	–
н320	н321	21.59	–	–
н321	н322	33.32	–	–
н322	н236	26.49	–	–
н236	н235	24.31	–	–
н235	н240	26.40	–	–
н240	н242	22.50	–	–
н242	н250	31.72	–	–
н250	н323	30.51	–	–
н323	н324	13.65	–	–
н324	н325	5.28	–	–
н325	н253	13.88	–	–
н253	н252	15.96	–	–
н252	н326	10.25	–	–
н326	н327	9.55	–	–
н327	н328	18.29	–	–
н328	н329	18.78	–	–
н329	н115	2.26	–	–
н115	н114	8.99	–	–
н114	н286	9.33	–	–
н286	н128	8.42	–	–
н128	н127	10.40	–	–
н127	н126	9.52	–	–
н126	н135	6.74	–	–
н135	н134	8.12	–	–
н134	н133	39.60	–	–
н133	н125	17.87	–	–
н125	н124	18.79	–	–
н124	н285	8.94	–	–
н285	н283	8.39	–	–
н283	н282	18.51	–	–
н282	н114	5.09	–	–
н114	н111	4.70	–	–
н111	н107	5.16	–	–
н107	н106	23.95	–	–
н106	н331	4.36	–	–
н331	н9	11.93	–	–
н9	н8	8.59	–	–
н8	н7	32.24	–	–
н7	н15	4.21	–	–
–	–	–	–	–
н332	н137	17.90	–	–
н137	н138	8.60	–	–
н138	н139	9.12	–	–
н139	н144	18.97	–	–
н144	н145	18.71	–	–

н145	н333	10.02	–	–
н333	н334	8.13	–	–
н334	н151	17.09	–	–
н151	н152	18.90	–	–
н152	н153	39.11	–	–
н153	н154	17.08	–	–
н154	н335	20.24	–	–
н335	н336	8.87	–	–
н336	н149	9.42	–	–
н149	н150	18.16	–	–
н150	н141	18.01	–	–
н141	н142	9.77	–	–
н142	н143	9.79	–	–
н143	н337	16.94	–	–
н337	н332	40.04	–	–
59:02:010 1279:88(2)	–	–	–	–
н338	н339	0.98	–	–
н339	н340	19.77	–	–
н340	н341	17.84	–	–
н341	н255	18.99	–	–
н255	н254	15.33	–	–
н254	н342	16.61	–	–
н342	н343	22.80	–	–
н343	н251	32.81	–	–
н251	н244	31.68	–	–
н244	н243	3.35	–	–
н243	н241	23.09	–	–
н241	н238	25.59	–	–
н238	н237	26.74	–	–
н237	н344	26.43	–	–
н344	н345	34.75	–	–
н345	н346	29.74	–	–
н346	н347	25.61	–	–
н347	н222	2.71	–	–
н222	н229	26.51	–	–
н229	н228	29.69	–	–
н228	н233	33.14	–	–
н233	н348	26.66	–	–
н348	н349	18.64	–	–
н349	н350	25.06	–	–
н350	н351	28.09	–	–
н351	н352	16.20	–	–
н352	н248	9.07	–	–
н248	н247	20.83	–	–
н247	н246	35.20	–	–
н246	н245	15.01	–	–
н245	н249	23.03	–	–
н249	н283	4.95	–	–

н283	н278	8.01	–	–
н278	н277	16.43	–	–
н277	н276	26.41	–	–
н276	н272	17.82	–	–
н272	н266	22.92	–	–
н266	н265	13.28	–	–
н265	н354	20.01	–	–
н354	н355	16.37	–	–
н355	н356	0.94	–	–
н356	н357	20.29	–	–
н357	н338	4.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, Садоводческое товарищество № 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5406 кв.м ± 17.07 кв.м (1) 3486.08 кв.м ± 14.45 кв.м (2) 1919.68 кв.м ± 12.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5406 * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))}} = 17.07$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3486.08 * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))}} = 14.45$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1919.68 * \sqrt{((1 + 3.63^2)/(2 * 3.63))}} = 12.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5296
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 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 59:02:0101279:85

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
н199	–	–	647157.3 4	2310750. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	647165.8 8	2310766. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	647151.7 2	2310775. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	647136.9 3	2310761. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199	–	–	647157.3 4	2310750. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:85				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199	н201	18.27	–	–
н201	н202	16.43	–	–
н202	н200	19.92	–	–
н200	н199	23.26	–	–
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:85				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 20	
	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 ± 3.87 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{369} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 3.87$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		466	
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 59:02:0101279:84 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
н268	–	–	646998.3 1	2310458. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	646999.8 3	2310471. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	646973.8 4	2310474. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	–	–	646975.2 1	2310471. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	646972.1 2	2310462. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	646998.3	2310458.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			1	75	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268	н267	12.99	–	–
н267	н269	26.18	–	–
н269	н270	3.11	–	–
н270	н271	10.46	–	–
н271	н268	26.39	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	329 кв.м ± 3.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 3.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	414
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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>59:02:0101279:83</u> Зона № <u>МСК-59</u> 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
н267	–	–	646999.83	2310471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	647003.58	2310496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н274	–	–	646981.35	2310505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269	–	–	646973.84	2310474.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	646999.83	2310471.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267	н273	24.76	–	–
н273	н274	24.31	–	–
н274	н269	32.07	–	–
н269	н267	26.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 81
	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	707 кв.м ± 5.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165 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 59:02:0101279:82
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
н276	–	–	647020.5 3	2310507. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277	–	–	647033.2 4	2310530. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278	–	–	647016.9 6	2310532. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	647009.0 7	2310531. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279	–	–	647005.1 3	2310530. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н280	–	–	646990.4 7	2310521. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	–	–	646981.4 7	2310506. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	–	–	646981.3 5	2310505. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	647003.5 8	2310496. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	647009.3 1	2310493. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	–	–	647020.5 3	2310507. 48	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 59:02:0101279:82

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			
н276	н277	26.41	–	–
н277	н278	16.43	–	–
н278	н283	8.01	–	–
н283	н279	3.99	–	–
н279	н280	17.13	–	–
н280	н281	17.98	–	–
н281	н274	0.40	–	–
н274	н273	24.31	–	–
н273	н272	6.24	–	–
н272	н276	17.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 80
	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	1164 кв.м ± 6.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	531 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 59:02:0101279:80
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
н203	–	–	647172.0 7	2310770. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н204	–	–	647177.1 8	2310774. 29	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н205	–	–	647163.3 2	2310786. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н206	–	–	647162.5 4	2310786. 33	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н207	–	–	647160.5 3	2310783. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н202	–	–	647151.7 2	2310775. 29	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	647165.8 8	2310766. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	647172.0 7	2310770. 29	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
59:02:0101279:80**

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
н203	н204	6.49	–	–
н204	н205	18.73	–	–
н205	н206	0.96	–	–
н206	н207	3.36	–	–
н207	н202	12.14	–	–
н202	н201	16.43	–	–
н201	н203	7.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 78
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	254 кв.м ± 3.24 кв.м

	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{254} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 3.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	231
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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 59:02:0101279:79 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
н148	–	–	647077.15	2310513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	–	–	647080.45	2310531.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н149	–	–	647062.3 1	2310534. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	647058.3 1	2310516. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	647077.1 5	2310513. 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 59:02:0101279:79

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
н148	н146	18.28	–	–
н146	н149	18.38	–	–
н149	н150	18.16	–	–
н150	н148	19.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 77
	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	341 кв.м ± 3.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{341} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3.70
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	376
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 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 59:02:0101279:78 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
н283	–	–	647074.2 6	2310400. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285	–	–	647075.6 5	2310408. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286	–	–	647037.2 4	2310417. 99	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н114	–	–	647035.9 2	2310408. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	–	–	647054.7 3	2310404. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	–	–	647074.2 6	2310400. 43	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 59:02:0101279:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283	н285	8.39	–	–
н285	н286	39.52	–	–
н286	н114	9.33	–	–
н114	н284	19.25	–	–
н284	н283	19.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 76-1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	348 кв.м ± 4.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{348 * \sqrt{((1 + 2.26^2)/(2 * 2.26))}} = 4.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 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 59:02:0101279:74 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
н57	–	–	647168.0 0	2310594. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61	–	–	647169.5 3	2310601. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н62	–	–	647169.63	2310602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	647165.34	2310604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	647165.52	2310604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	647127.08	2310615.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	647124.65	2310605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	647159.72	2310596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н58	–	–	647166.2 1	2310595. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	647168.0 0	2310594. 32	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 59:02:0101279:74

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
н57	н61	7.46	–	–
н61	н62	0.94	–	–
н62	н63	4.55	–	–
н63	н64	0.55	–	–
н64	н65	39.96	–	–
н65	н60	10.12	–	–
н60	н59	36.18	–	–
н59	н58	6.72	–	–
н58	н57	1.93	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 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 ± 4.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 4.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	442

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	21 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 59:02:0101279:72 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
н49	–	–	647165.18	2310587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56	–	–	647166.95	2310594.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57	–	–	647168.00	2310594.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н58	–	–	647166.2 1	2310595. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	647159.7 2	2310596. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	647124.6 5	2310605. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	647122.5 6	2310597. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	647165.1 8	2310587. 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 59:02:0101279:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49	н56	7.25	–	–
н56	н57	1.06	–	–
н57	н58	1.93	–	–
н58	н59	6.72	–	–
н59	н60	36.18	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н97	–	–	647205.0 0	2310735. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	647206.9 5	2310742. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	647200.8 4	2310749. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	647195.5 9	2310756. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	647177.9 7	2310773. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	647170.7 0	2310763. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	–	–	647205.0 0	2310735. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н102	7.63	–	–
н102	н103	9.11	–	–
н103	н104	8.79	–	–
н104	н105	24.30	–	–
н105	н98	11.95	–	–
н98	н97	44.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 70
	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	425 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	474
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 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 59:02:0101279:44 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
н5	–	–	647101.29	2310346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	–	–	647103.50	2310354.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	–	–	647102.40	2310356.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8	–	–	647070.91	2310363.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9	–	–	647068.50	2310355.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
н5	–	–	647101.29	2310346.76	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 59:02:0101279:44

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
н5	н6	7.68	–	–
н6	н7	2.60	–	–
н7	н8	32.24	–	–
н8	н9	8.59	–	–
н9	н5	33.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 43
	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	309 кв.м ± 3.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309} * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))} = 3.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	245
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 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 59:02:0101279:45
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
н10	–	–	647104.86	2310360.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	–	–	647107.37	2310368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	–	–	647074.92	2310377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13	–	–	647074.57	2310370.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н14	–	–	647077.3 5	2310367. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15	–	–	647103.5 3	2310360. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10	–	–	647104.8 6	2310360. 31	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 59:02:0101279:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10	н11	8.85	–	–
н11	н12	33.58	–	–
н12	н13	7.40	–	–
н13	н14	3.95	–	–
н14	н15	27.02	–	–
н15	н10	1.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 44
	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	293 кв.м ± 3.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{293} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3.78
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	547
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	254 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 59:02:0101279:42 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
н106	–	–	647060.8 1	2310344. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107	–	–	647068.4 2	2310367. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108	–	–	647015.6 4	2310377. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н109	–	–	647023.3 2	2310356. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	647037.7 5	2310352. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	647060.8 2	2310344. 95	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 59:02:0101279:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н107	23.95	–	–
н107	н108	53.75	–	–
н108	н109	23.15	–	–
н109	н110	14.95	–	–
н110	н106	24.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 41
	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	999 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{999 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 6.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	350
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	649 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 59:02:0101279:41 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
н107	–	–	647068.4 2	2310367. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	647069.0 4	2310372. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н112	–	–	647012.97	2310385.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	647015.64	2310377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	647068.42	2310367.66	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 59:02:0101279:41

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			
н107	н111	5.16	–	–
н111	н112	57.48	–	–
н112	н108	8.04	–	–
н108	н107	53.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	334 кв.м ± 4.82 кв.м

	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{334} * \sqrt{((1 + 3.16^2)/(2 * 3.16))} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	310
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 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 59:02:0101279:46 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
н111	–	–	647069.04	2310372.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	647068.95	2310377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н115	–	–	647049.6 0	2310381. 91	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	647050.9 5	2310386. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	647010.5 9	2310392. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	647012.9 7	2310385. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	647069.0 4	2310372. 78	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
59:02:0101279:46**

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
н111	н114	4.70	–	–
н114	н115	19.85	–	–
н115	н116	5.05	–	–
н116	н117	40.72	–	–
н117	н112	7.19	–	–

н112	н111	57.48	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 45				
	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		400 кв.м ± 5.17 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 3.01^2)/(2 * 3.01))} = 5.17$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		452				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		52 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 59:02:0101279:35 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 (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

н137	–	–	647090.2 6	2310472. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	647092.4 6	2310480. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	647094.3 5	2310489. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	647073.3 9	2310494. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	647054.1 0	2310499. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	647051.5 3	2310489. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	647050.3 7	2310480. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н136	–	–	647069.23	2310476.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	–	–	647090.26	2310472.66	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 59:02:0101279:35

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			
н137	н138	8.60	–	–
н138	н139	9.12	–	–
н139	н140	21.54	–	–
н140	н141	19.82	–	–
н141	н142	9.77	–	–
н142	н143	9.79	–	–
н143	н136	19.14	–	–
н136	н137	21.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1, участок № 34
	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	765 кв.м ± 5.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{765} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.88$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0101279:121
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:50 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	–	–	647124.54	2310621.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	647126.22	2310629.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	647086.22	2310637.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н164	–	–	647084.6 2	2310630. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	647124.5 4	2310621. 74	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 59:02:0101279:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н165	7.53	–	–
н165	н166	40.87	–	–
н166	н164	7.53	–	–
н164	н163	40.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 49
	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	307 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307 * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))}} = 4.31$
4	Площадь земельного участка	424

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	117 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 59:02:0101279:48 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
н186	–	–	647144.69	2310705.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н191	–	–	647147.23	2310716.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н192	–	–	647111.47	2310723.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н187	–	–	647105.5 9	2310713. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	–	–	647144.6 9	2310705. 38	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
59:02:0101279:48**

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск,
	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	401
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:93 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
н228	–	–	647077.45	2310702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	–	–	647085.67	2310730.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230	–	–	647071.39	2310735.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	–	–	647060.56	2310713.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н232	–	–	647058.9 7	2310709. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	–	–	647077.4 5	2310702. 06	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
59:02:0101279:93**

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
н228	н229	29.69	–	–
н229	н230	15.19	–	–
н230	н231	25.08	–	–
н231	н232	3.65	–	–
н232	н228	20.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1, участок № 64
	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	513 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{513 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	348

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	165 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 59:02:0101279:92 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
н233	–	–	647065.4 6	2310671. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	–	–	647077.4 5	2310702. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	–	–	647058.9 7	2310709. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234	–	–	647043.9 0	2310678. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	–	–	647065.4 6	2310671. 16	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 59:02:0101279:92

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
н233	н228	33.14	–	–
н228	н232	20.06	–	–
н232	н234	34.43	–	–
н234	н233	22.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 63
	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	724 кв.м ± 5.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 5.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	495
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	229 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:76 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
н245	–	–	647032.2 1	2310534. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246	–	–	647037.0 6	2310549. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н247	–	–	647044.8 6	2310583. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248	–	–	647024.6 7	2310588. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н249	–	–	647009.23	2310536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н245	–	–	647032.21	2310534.92	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 59:02:0101279:76

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			
н245	н246	15.01	–	–
н246	н247	35.20	–	–
н247	н248	20.83	–	–
н248	н249	54.45	–	–
н249	н245	23.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 75
	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	1161 кв.м ± 7.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1161} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 7.10$
4	Площадь земельного участка	734

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	427 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:90 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
н265	–	–	647006.89	2310457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266	–	–	647006.47	2310470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	646999.83	2310471.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н268	–	–	646998.3 1	2310458. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	647006.8 9	2310457. 63	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
59:02:0101279:90**

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
н265	н266	13.28	–	–
н266	н267	6.68	–	–
н267	н268	12.99	–	–
н268	н265	8.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 54
	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	100 кв.м ± 2.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{100} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 2.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	132

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	32 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:91 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
н266	–	–	647006.47	2310470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н272	–	–	647009.31	2310493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н273	–	–	647003.58	2310496.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267	–	–	646999.8	2310471.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н266	–	–	647006.47	2310470.90	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 59:02:0101279:91

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
н266	н272	22.92	–	–
н272	н273	6.24	–	–
н273	н267	24.76	–	–
н267	н266	6.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0101279:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 55
	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	151 кв.м ± 3.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{151} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 3.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	115
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	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 59:02:0101279:66 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	–	–	647068.95	2310377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	647070.65	2310382.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	647074.26	2310400.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	647054.73	2310404.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н113	–	–	647052.1 1	2310392. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	647050.9 5	2310386. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	–	–	647049.6 0	2310381. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	–	–	647068.9 5	2310377. 48	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
59:02:0101279:66**

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
н114	н282	5.09	–	–
н282	н283	18.51	–	–
н283	н284	19.98	–	–
н284	н113	12.38	–	–
н113	н116	5.91	–	–
н116	н115	5.05	–	–
н115	н114	19.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:02:0101279:66**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, край Пермский, г. Александровск, сад № 1 участок № 65
	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 ± 4.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 59:02:0101279:1

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
6	647106.2 2	2310367. 02	647107.3 7	2310368. 80	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н16	–	–	647109.38	2310375.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	647113.38	2310389.57	647112.91	2310388.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	647104.41	2310391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	647078.11	2310399.97	647078.07	2310400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	647075.12	2310382.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	647066.95	2310375.00	647074.92	2310377.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

6	647106.2 2	2310367. 02	647107.3 7	2310368. 80	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 59:02:0101279:1

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
6	н16	6.84	–	–
н16	7	14.08	–	–
7	н27	9.00	–	–
н27	8	27.65	–	–
8	н17	18.16	–	–
н17	9	4.98	–	–
9	6	33.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 5.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 5.63$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 970 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м. Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:138, 59:02:0101279:102

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 59:02:0101279:2

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
10	647114.5 8	2310389. 26	647114.5 3	2310389. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	647120.5 1	2310408. 06	647120.4 3	2310407. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	647081.3 3	2310416. 77	647081.4 7	2310416. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	647078.1 1	2310399. 97	647078.0 7	2310400. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	647104.4 1	2310391. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	647113.3	2310389.	647112.9	2310388.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	8	57	1	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
10	647114.5 8	2310389. 26	647114.5 3	2310389. 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 59:02:0101279:2

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
10	11	19.59	–	–
11	12	39.98	–	–
12	8	16.92	–	–
8	н27	27.65	–	–
н27	7	9.00	–	–
7	10	1.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	722 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{722} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 719 кв.м; Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4); Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:133

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 59:02:0101279:3

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 (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	647120.5 1	2310408. 06	647120.4 3	2310407. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	647126.3 3	2310426. 69	647126.1 8	2310426. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	647109.3 6	2310429. 86	–	–	–	–	–
14	647085.2 9	2310434. 79	647085.7 5	2310434. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	647082.4 3	2310416. 50	647081.4 7	2310416. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	647120.5	2310408.	647120.4	2310407.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	1	06	3	91	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:3

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
11	13	19.77	–	–
13	14	41.21	–	–
14	15	18.42	–	–
15	11	39.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 кв.м ± 5.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{774 * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))}} = 5.92$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 762 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101151:84.

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 59:02:0101279:4

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
13	647126.3 3	2310426. 69	647126.1 8	2310426. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	647126.6 4	2310428. 00	–	–	–	–	–
18	647124.2 6	2310429. 41	647131.1 8	2310444. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	647124.7 8	2310431. 10	–	–	–	–	–
19	647128.9 8	2310445. 40	647128.9 2	2310445. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	647127.0 4	2310445. 78	–	–	–	–	–
20	647089.7 1	2310453. 10	647090.1 1	2310453. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	647085.2 9	2310434. 79	647085.7 5	2310434. 82	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
16	647109.3 6	2310429. 86	–	–	–	–	–
13	647126.3 3	2310426. 69	647126.1 8	2310426. 83	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 59:02:0101279:4

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
13	18	17.96	–	–
18	19	2.54	–	–
19	20	39.61	–	–
20	14	18.85	–	–
14	13	41.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	779 кв.м ± 6.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{779} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 6.00$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 754 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:125.

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 59:02:0101279:5

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
23	647128.9 8	2310445. 40	647128.9 2	2310445. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
24	647132.6 0	2310463. 54	647132.2 3	2310463. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	647130.5 9	2310463. 94	–	–	–	–	–
25	647093.9 3	2310471. 30	647093.9 7	2310471. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	647089.7 1	2310453. 10	647090.1 1	2310453. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
22	647127.0 4	2310445. 78	–	–	–	–	–
23	647128.9 8	2310445. 40	647128.9 2	2310445. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	18.85	–	–
24	25	38.98	–	–
25	20	18.51	–	–
20	23	39.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 кв.м ± 5.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 5.73$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 738 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:6

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
24	647132.6 0	2310463. 54	647132.2 3	2310463. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
27	647136.8 3	2310479. 91	647136.6 2	2310479. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
28	647098.2 6	2310489. 97	647098.2 2	2310489. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
25	647093.9 3	2310471. 30	647093.9 7	2310471. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
26	647130.5 9	2310463. 94	–	–	–	–	–
24	647132.6 0	2310463. 54	647132.2 3	2310463. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
24	27	16.67	–	–
27	28	39.62	–	–
28	25	18.86	–	–
25	24	38.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 кв.м ± 5.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{697 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 5.61$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 715 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:7

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 (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	647136.83	2310479.91	647136.62	2310479.89	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	647141.64	2310497.78	647141.46	2310497.92	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	647132.46	2310500.19	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	647102.3	2310507.	647102.3	2310507.	–	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	46	2	39			.07²)=0.10
28	647098.2 6	2310489. 97	647098.2 2	2310489. 63	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	647136.8 3	2310479. 91	647136.6 2	2310479. 89	–	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	29	18.67	–	–
29	н36	9.28	–	–
н36	31	30.99	–	–
31	28	18.23	–	–
28	27	39.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	739 кв.м ± 5.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5.71$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 732 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0901136:355.

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 59:02:0101279:8

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	647141.6 4	2310497. 78	647141.4 6	2310497. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
32	647146.2 9	2310516. 05	647146.2 9	2310515. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	647106.8 1	2310525. 95	647106.5 8	2310525. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	647102.3 8	2310507. 46	647102.3 2	2310507. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	647132.4 6	2310500. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
29	647141.6	2310497.	647141.4	2310497.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	4	78	6	92	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.072)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	32	18.68	–	–
32	33	40.81	–	–
33	31	18.48	–	–
31	н36	30.99	–	–
н36	29	9.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 5.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 5.78$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 768 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0000000:1692, 59:02:0901136:366.

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 59:02:0101279:73

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
32	647146.2 9	2310516. 05	647146.2 9	2310515. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
34	647147.6 7	2310519. 54	647148.0 7	2310519. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35	647148.8 6	2310524. 56	647148.7 1	2310523. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	647149.0 9	2310526. 04	647149.0 0	2310525. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	647108.5 7	2310534. 38	647108.3 0	2310534. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	647106.8	2310525.	647106.5	2310525.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1	95	8	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
32	647146.29	2310516.05	647146.29	2310515.96	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 59:02:0101279:73

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
32	34	4.00	—	—
34	35	4.22	—	—
35	36	1.93	—	—
36	37	41.64	—	—
37	33	9.19	—	—
33	32	40.81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 кв.м ± 4.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 4.68$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 392 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0000000:1681.

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 59:02:0101279:9

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	647149.09	2310526.04	647149.00	2310525.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45	–	–	647149.77	2310527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н46	–	–	647150.62	2310531.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	647151.23	2310535.04	647150.99	2310535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	647110.55	2310543.85	647110.67	2310543.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
37	647108.5 7	2310534. 38	647108.3 0	2310534. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38	647149.0 9	2310526. 04	647149.0 0	2310525. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
36	н45	1.68	–	–
н45	н46	4.14	–	–
н46	41	3.90	–	–
41	42	41.29	–	–
42	37	9.84	–	–
37	38	41.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 4.74$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 393 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный

размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:10

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
41	647151.2 3	2310535. 04	647150.9 9	2310535. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47	–	–	647151.8 2	2310534. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	647155.9 6	2310550. 97	647156.3 1	2310551. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	647114.6 5	2310561. 28	647114.7 3	2310561. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	647110.5	2310543.	647110.6	2310543.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	85	7	95	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
41	647151.23	2310535.04	647150.99	2310535.04	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 59:02:0101279:10

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
41	н47	0.86	–	–
н47	45	16.86	–	–
45	46	42.80	–	–
46	42	17.73	–	–
42	41	41.29	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	734 кв.м ± 5.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{734 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 5.82$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 726 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:11

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 (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
45	647155.9 6	2310550. 97	647156.3 1	2310551. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	647160.1 9	2310567. 85	647160.2 2	2310567. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	647118.5 2	2310578. 21	647118.4 5	2310577. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	647114.6 5	2310561. 28	647114.7 3	2310561. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	647155.9 6	2310550. 97	647156.3 1	2310551. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:11				
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
45	44	17.16	–	–
44	45	42.98	–	–
45	46	17.12	–	–
46	45	42.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:11		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735 кв.м ± 5.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{735} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 5.79$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 743 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0901136:225.

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 59:02:0101279:13 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 (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

44	647169.4 4	2310602. 80	647169.6 3	2310602. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	647171.1 6	2310610. 31	647171.8 2	2310611. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	647158.5 9	2310623. 61	647168.1 2	2310612. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	647139.1 3	2310628. 72	647133.6 7	2310631. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	647131.0 8	2310631. 83	647130.9 8	2310632. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	647127.0 5	2310615. 54	647127.0 8	2310615. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	647165.5 2	2310604. 58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н63	–	–	647165.34	2310604.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	647169.44	2310602.80	647169.63	2310602.55	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 59:02:0101279:13

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
44	45	8.94	–	–
45	46	3.85	–	–
46	47	39.39	–	–
47	48	2.76	–	–
48	49	16.96	–	–
49	н64	39.96	–	–
н64	н63	0.55	–	–
н63	44	4.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 4.94$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 662 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный

	размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:140.
--	--

**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 59:02:0101279:47**

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
45	647171.1 6	2310610. 31	647171.8 2	2310611. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	647175.2 3	2310625. 16	647175.3 6	2310625. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	647131.4 3	2310637. 63	647132.4 4	2310637. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
48	647131.0 8	2310631. 83	647130.9 8	2310632. 00	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
47	647139.1 3	2310628. 72	647133.6 7	2310631. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	647158.5 9	2310623. 61	647168.1 2	2310612. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	647171.1 6	2310610. 31	647171.8 2	2310611. 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 59:02:0101279:47

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
45	50	14.71	—	—
50	51	44.46	—	—
51	48	5.31	—	—
48	47	2.76	—	—
47	46	39.39	—	—
46	45	3.85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	448 кв.м ± 4.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 4.53$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 349 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:14

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
50	647175.2 3	2310625. 16	647175.3 6	2310625. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	647179.1 2	2310639. 14	647179.2 6	2310639. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	647135.8 6	2310650. 85	647135.7 8	2310650. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	647131.4 3	2310637. 63	647132.4 4	2310637. 11	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
50	647175.2 3	2310625. 16	647175.3 6	2310625. 50	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 59:02:0101279:14

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
50	52	14.29	–	–
52	53	45.02	–	–
53	51	14.20	–	–
51	50	44.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 5.51$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 643 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -59:02:0101279:147.

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 59:02:0101279:15

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
52	647179.1 2	2310639. 14	647179.2 6	2310639. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	647183.4 3	2310654. 93	647183.2 3	2310655. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
55	647140.1 7	2310668. 00	647140.1 9	2310668. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	647135.8 6	2310650. 85	647135.7 8	2310650. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	647179.1 2	2310639. 14	647179.2 6	2310639. 25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
54	647183.4 3	2310654. 93	647183.2 3	2310655. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	647182.7 4	2310657. 77	–	–	–	–	–
57	647185.3 7	2310664. 73	647185.7 0	2310665. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	647141.8 3	2310674. 43	647141.6 8	2310674. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	647140.1 7	2310668. 00	647140.1 9	2310668. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	647183.4 3	2310654. 93	647183.2 3	2310655. 50	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 59:02:0101279:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	57	10.62	–	–
57	56	44.87	–	–
56	55	6.16	–	–

55	54	44.97	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:81				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		377 кв.м ± 4.60 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377 * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))}} = 4.60$	
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 367 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0000000:1690.	

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 59:02:0101279:16

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
57	647185.37	2310664.73	647185.70	2310665.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	647187.7	2310675.	647188.0	2310675.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	0	86	8	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
60	647144.31	2310685.93	647144.32	2310686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
56	647141.83	2310674.43	647141.68	2310674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
57	647185.37	2310664.73	647185.70	2310665.83	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 59:02:0101279:16

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
57	59	10.39	–	–
59	60	44.92	–	–
60	56	11.86	–	–
56	57	44.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	499 кв.м ± 5.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 5.22$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	<p>Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 515 кв.м.</p> <p>Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4).</p> <p>Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м</p> <p>Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:135.</p>

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 59:02:0101279:17

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
59	647187.7 0	2310676. 04	647188.0 8	2310675. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
60	647195.0 6	2310699. 80	647195.0 6	2310699. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	647149.1 9	2310704. 81	647149.7 6	2310704. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н92	–	–	647148.7 2	2310703. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	647144.3 1	2310686. 12	647144.3 2	2310686. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59	647187.7 0	2310676. 04	647188.0 8	2310675. 94	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 59:02:0101279:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59	60	24.86	–	–
60	61	45.56	–	–
61	н92	1.29	–	–
н92	63	18.36	–	–
63	59	44.92	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.82$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН:

	<p>993 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:136.</p>
--	--

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 59:02:0101279:18

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
64	647199.2 1	2310712. 35	647198.8 5	2310710. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	647202.2 2	2310722. 98	647201.8 0	2310723. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	647155.5 1	2310734. 33	647155.7 3	2310734. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
67	647152.5 3	2310717. 53	647151.6 7	2310718. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	647198.6 4	2310711. 90	–	–	–	–	–
64	647199.2 1	2310712. 35	647198.8 5	2310710. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:18

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
64	65	13.05	–	–
65	66	47.42	–	–
66	67	16.68	–	–
67	64	47.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	707 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{707} * \sqrt{((1 + 2.09^2)/(2 * 2.09))} = 6.03$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 677 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101168:420, 59:02:0101168:421.

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 59:02:0101279:19

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
65	647202.2 2	2310722. 98	647201.8 0	2310723. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	647205.3 2	2310734. 85	647205.0 0	2310735. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	647160.6 8	2310749. 54	647160.9 2	2310749. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	647155.5 1	2310734. 33	647155.7 3	2310734. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

65	647202.2 2	2310722. 98	647201.8 0	2310723. 33	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 59:02:0101279:19

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
65	69	12.49	–	–
69	70	46.40	–	–
70	66	16.17	–	–
66	65	47.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 5.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 5.67$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 673 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:39

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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
88	647075.1 4	2310408. 92	647075.6 5	2310408. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89	647077.1 6	2310417. 48	647077.5 1	2310417. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	647037.9 4	2310426. 57	647038.9 3	2310426. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
91	647036.5 6	2310418. 17	647037.2 4	2310417. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	647075.1 4	2310408. 92	647075.6 5	2310408. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:39

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
88	89	8.94	–	–

89	90	39.57	–	–
90	91	8.42	–	–
91	88	39.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343 кв.м ± 4.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{343} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 4.33$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 345 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке -59:02:0101279:144.

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 59:02:0101279:36

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 (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
92	647086.4 0	2310454. 49	647086.3 7	2310455. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
93	647090.8 5	2310472. 50	647090.2 6	2310472. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	–	–	647069.2 3	2310476. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	647052.0 3	2310480. 13	647050.3 7	2310480. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	647047.9 4	2310462. 62	647047.2 2	2310463. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	647086.4 0	2310454. 49	647086.3 7	2310455. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:36**

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
92	93	17.90	–	–
93	н136	21.47	–	–
н136	95	19.14	–	–
95	96	16.94	–	–

96	92	40.04	–	–
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:36				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		709 кв.м ± 5.71 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 5.71$	
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 720 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:122.	

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 59:02:0101279:34

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 (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
366	647095.1 5	2310490. 94	647094.3 5	2310489. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

367	647098.7 4	2310508. 13	647098.9 6	2310508. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	647077.1 2	2310513. 75	647077.1 5	2310513. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	647060.7 9	2310517. 50	647058.3 1	2310516. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	647056.2 6	2310502. 80	647054.1 0	2310499. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	647055.4 4	2310500. 01	647073.3 9	2310494. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	647095.1 5	2310490. 94	647094.3 5	2310489. 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 59:02:0101279:34

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
366	367	18.97	–	–
367	368	22.47	–	–
368	369	19.11	–	–
369	370	18.01	–	–
370	371	19.82	–	–
371	366	21.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 кв.м ± 5.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{782} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.95$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 720 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:32

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
92	647102.8 8	2310526. 67	647103.0 9	2310526. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
93	647104.5 4	2310536. 38	647104.9 4	2310536. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	647064.6 3	2310543. 81	647064.4 5	2310543. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	647062.5 9	2310535. 06	—	—	—	—	—
96	647062.8 7	2310532. 69	647062.3 1	2310534. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	647081.2 0	2310531. 42	647080.4 5	2310531. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	647102.8 8	2310526. 67	647103.0 9	2310526. 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 59:02:0101279:32

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
92	93	10.02	—	—
93	94	41.16	—	—
94	96	9.42	—	—

96	97	18.38	–	–
97	92	23.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	389 кв.м ± 4.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389 * \sqrt{((1 + 2.47^2)/(2 * 2.47))}} = 4.73$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 401 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:51

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
93	647104.54	2310536.38	647104.94	2310536.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
98	647106.43	2310545.12	647106.67	2310544.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
99	647068.7 9	2310551. 85	647066.5 2	2310552. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	647064.6 3	2310543. 81	647064.4 5	2310543. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
93	647104.5 4	2310536. 38	647104.9 4	2310536. 39	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
59:02:0101279:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	98	8.13	–	–
98	99	40.95	–	–
99	94	8.87	–	–
94	93	41.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	349 кв.м ± 4.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{349} * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))} = 4.59$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 347 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и

дачного хозяйства (Ж-4).
 Предельный минимальный и максимальный
 размеры земельных участков 600-5000 кв.м
 Кадастровый или иной номер (обозначение)
 здания, сооружения, объекта незавершенного
 строительства, расположенного на земельном
 участке - 59:02:0901136:334.

**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 59:02:0101279:31**

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
98	647106.4 3	2310545. 12	647106.6 7	2310544. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
100	647110.4 3	2310561. 80	647110.8 5	2310560. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	647074.3 4	2310571. 48	647072.3 0	2310571. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	647068.7 9	2310551. 85	647066.5 2	2310552. 41	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
98	647106.4 3	2310545. 12	647106.6 7	2310544. 33	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 59:02:0101279:31

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
98	100	17.09	–	–
100	101	40.06	–	–
101	99	20.23	–	–
99	98	40.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 5.80$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 708 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:49

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
102	647126.3 0	2310629. 21	647126.2 2	2310629. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	647129.1 6	2310639. 60	647128.2 3	2310639. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
104	647124.9 3	2310640. 72	–	–	–	–	–
107	647124.8 8	2310641. 69	–	–	–	–	–
108	647088.1 1	2310650. 10	647088.3 6	2310650. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
105	647088.3 8	2310649. 60	–	–	–	–	–
106	647085.8 6	2310637. 94	647086.2 2	2310637. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	647126.3 0	2310629. 21	647126.2 2	2310629. 08	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определенный)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	103	11.02	–	–
103	108	41.20	–	–
108	106	12.99	–	–
106	102	40.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	492 кв.м ± 4.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 4.94$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 500 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:139.

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 59:02:0101279:27

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 квадратической погрешности

	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
103	647129.1 6	2310639. 60	647128.2 3	2310639. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	647131.8 2	2310652. 55	647132.5 1	2310652. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	647128.2 7	2310653. 35	–	–	–	–	–
111	647090.8 6	2310664. 98	647091.0 9	2310664. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
112	647089.8 1	2310660. 30	–	–	–	–	–
108	647088.1 1	2310650. 10	647088.3 6	2310650. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	647124.8 8	2310641. 69	–	–	–	–	–
104	647124.9 3	2310640. 72	–	–	–	–	–
103	647129.1 6	2310639. 60	647128.2 3	2310639. 92	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
59:02:0101279:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	109	12.86	–	–
109	111	43.20	–	–
111	108	14.28	–	–
108	103	41.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	571 кв.м ± 5.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{571 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 5.19$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 579 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:112.

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 59:02:0101279:26

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
109	647131.8 2	2310652. 55	647132.5 1	2310652. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
113	647134.2 3	2310661. 79	–	–	–	–	–
114	647136.0 3	2310668. 66	–	–	–	–	–
115	647136.2 0	2310669. 34	647136.1 8	2310668. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	647095.0 7	2310680. 70	647095.9 9	2310679. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
111	647090.8 6	2310664. 98	647091.0 9	2310664. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	647128.2 7	2310653. 35	–	–	–	–	–
109	647131.8 2	2310652. 55	647132.5 1	2310652. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:26								
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		
109	115	17.07		–		–		
115	116	41.67		–		–		
116	111	16.15		–		–		
111	109	43.20		–		–		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:26								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				704 кв.м ± 5.62 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{704} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 5.62$			
3	Иные сведения				Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 724 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:109.			
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 59:02:0101279:24								
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 характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y				

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
117	647140.2 6	2310687. 31	647140.5 9	2310686. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
118	647141.8 7	2310693. 09	647141.9 7	2310693. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	647130.7 7	2310695. 36	647130.7 7	2310695. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	647130.8 8	2310696. 52	647130.8 8	2310696. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	647102.6 9	2310703. 11	647102.7 3	2310703. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
122	647101.1 7	2310696. 96	647101.1 7	2310696. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
117	647140.2 6	2310687. 31	647140.5 9	2310686. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:24

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
117	118	6.41	–	–
118	119	11.43	–	–
119	120	1.17	–	–
120	121	28.91	–	–
121	122	6.39	–	–
122	117	40.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	265 кв.м ± 3.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 3.92$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 254 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:40

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
71	647050.2 6	2310381. 34	647050.9 5	2310386. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	647052.1 1	2310392. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	647053.4 3	2310396. 26	647054.7 3	2310404. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	647035.9 2	2310408. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	647034.5 2	2310399. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
76	647032.3 0	2310400. 30	647032.3 0	2310400. 30	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
77	647023.8 6	2310400. 49	647023.8 6	2310400. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	647020.9 5	2310401. 23	647020.9 5	2310401. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	647009.6 4	2310401. 13	647009.6 4	2310401. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	647009.8 5	2310400. 17	647009.9 0	2310400. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	647015.9 3	2310378. 38	647010.5 9	2310392. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	647017.0 8	2310375. 87	–	–	–	–	–
83	647020.7 7	2310376. 30	–	–	–	–	–
84	647021.5 2	2310376. 54	–	–	–	–	–
85	647021.3 2	2310379. 61	–	–	–	–	–
86	647026.5	2310380.	–	–	–	–	–

	3	46					
87	647028.0 8	2310385. 45	—	—	—	—	—
71	647050.2 6	2310381. 34	647050.9 5	2310386. 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 59:02:0101279:40

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
71	н113	5.91	—	—
н113	73	12.38	—	—
73	н114	19.25	—	—
н114	н115	8.99	—	—
н115	76	2.26	—	—
76	77	8.44	—	—
77	78	3.00	—	—
78	79	11.31	—	—
79	80	0.77	—	—
80	81	8.24	—	—
81	71	40.72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 кв.м ± 5.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{594 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 5.49$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 710 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:124.

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 59:02:0101279:96

Зона № Зона СК1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:02:0101279:94	-	-	-	-	-	-	-
76	647032.3 0	2310400. 30	647032.3 0	2310400. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
123	647034.7 9	2310416. 93	-	-	-	-	-
124	647034.9 3	2310418. 61	647034.9 9	2310418. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	647009.5 4	2310420. 93	647009.6 6	2310420. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	647008.8 2	2310400. 32	-	-	-	-	-
127	647009.8 5	2310400. 17	-	-	-	-	-
79	647009.6 4	2310401. 13	647009.6 4	2310401. 13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
78	647020.9 5	2310401. 23	647020.9 5	2310401. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	647023.8 6	2310400. 49	647023.8 6	2310400. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	647032.3 0	2310400. 30	647032.3 0	2310400. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:010 1279:95	–	–	–	–	–	–	–
128	647005.5 9	2310400. 76	647005.6 1	2310400. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	647006.8 7	2310421. 05	–	–	–	–	–
130	647006.8 7	2310421. 18	647006.8 7	2310421. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	647005.9 3	2310421. 27	647005.9 3	2310421. 27	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
132	646995.3 4	2310422. 22	646995.4 3	2310422. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
133	646995.2 5	2310420. 41	646995.5 1	2310419. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	646997.5 7	2310400. 28	647000.4 1	2310413. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	647004.4 4	2310400. 92	646999.6 4	2310401. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	647005.5 9	2310400. 76	647005.6 1	2310400. 93	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 59:02:0101279:96

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
59:02:010	–	–	–	–

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
124	647034.9 3	2310418. 61	647034.9 9	2310418. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
212	647036.6 0	2310426. 77	–	–	–	–	–
213	647038.5 2	2310436. 20	–	–	–	–	–
201	647036.2 9	2310437. 12	647039.4 2	2310436. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
207	647010.3 8	2310437. 59	647010.3 5	2310438. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	647009.5 4	2310420. 93	647009.6 6	2310420. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
124	647034.9 3	2310418. 61	647034.9 9	2310418. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	201	18.29	–	–
201	207	29.15	–	–
207	125	17.84	–	–
125	124	25.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 4.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 4.60$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 474 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0000000:6

Зона № Зона СК1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:02:0101279:54	–	–	–	–	–	–	–
201	647036.29	2310437.12	647039.42	2310436.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н600	–	–	647039.6 3	2310437, 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	647041.4 6	2310445, 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	647038.5 5	2310454. 29	647044.7 7	2310455. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	647011.8 5	2310454. 49	647010.2 5	2310457. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	647009.8 8	2310437. 60	–	–	–	–	–
207	647010.3 8	2310437. 59	647010.3 5	2310438, 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	647036.2 9	2310437. 12	647039.4 2	2310436, 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
59:02:010 1279:89	–	–	–	–	–	–	–
208	647006.7 7	2310437. 62	647006.7 7	2310437. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	647008.0 2	2310454. 59	647006.8 8	2310457, 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	646998.3 1	2310459, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
210	646998.1 2	2310454. 66	646972.1 2	2310462	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	646996.6 1	2310438. 08	646995.0 9	2310436, 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	647006.7 7	2310437. 62	647006.7 7	2310437. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:02:0000000:6				
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			
59:02:010 1279:54	–	–	–	–
201	н600	1.29	–	–
н600	н326	8.27	–	–
н326	204	10.25	–	–
204	205	34.58	–	–
205	207	18.99	–	–
207	201	29.15	–	–
59:02:010 1279:89	–	–	–	–
208	209	20.01	–	–
209	н265	8.72	–	–
н265	210	26.34	–	–
210	211	34.02	–	–
211	208	11.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0000000:6**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1107 кв.м ± 8.43 кв.м 59:02:0101279:54 604 кв.м ± 5.21 кв.м 59:02:0101279:89 503 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{((1 + 2.86^2)/(2 * 2.86))}} = 8.43$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{604 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5.21$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.61$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 622 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:143.

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 59:02:0101279:56

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
201	647048.3 3	2310470. 92	647046.1 4	2310471. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
194	647051.0 7	2310484. 91	647050.3 3	2310484. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
200	647012.8 0	2310489. 43	647013.0 6	2310489. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
202	647009.7 3	2310473. 59	647009.5 8	2310473. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
201	647048.3 3	2310470. 92	647046.1 4	2310471. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

59:02:0101279:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
201	194	13.88	–	–
194	200	37.54	–	–
200	202	16.61	–	–
202	201	36.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	555 кв.м ± 5.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{555 * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))}} = 5.51$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 584 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:57

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
194	647051.07	2310484.91	647050.33	2310484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
195	647055.4 4	2310500. 01	–	–	–	–	–
196	647056.2 6	2310502. 80	647051.1 6	2310490. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	647030.2 3	2310506. 90	647054.6 0	2310503. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	647026.3 5	2310505. 74	647027.0 6	2310507. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	647017.1 9	2310500. 57	–	–	–	–	–
200	647012.8 0	2310489. 43	647013.0 6	2310489. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	647051.0 7	2310484. 91	647050.3 3	2310484. 80	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 59:02:0101279:57

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
194	196	5.28	–	–

196	197	13.65	–	–
197	198	27.84	–	–
198	200	22.80	–	–
200	194	37.54	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626 * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))}} = 5.47$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 680 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:58

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
185	647056.26	2310502.80	647054.60	2310503.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
186	647060.79	2310517.50	–	–	–	–	–
187	647058.65	2310518.00	–	–	–	–	–

188	647062.8 7	2310532. 69	647061.3 5	2310532. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	647060.4 5	2310533. 56	–	–	–	–	–
190	647057.1 5	2310535. 54	–	–	–	–	–
191	647048.3 1	2310537. 25	–	–	–	–	–
192	647039.7 6	2310537. 67	647038.1 8	2310538. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	647030.2 3	2310506. 90	647027.0 6	2310507. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	647056.2 6	2310502. 80	647054.6 0	2310503. 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 59:02:0101279:58

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
185	188	30.51	–	–
188	192	23.74	–	–
192	193	32.81	–	–
193	185	27.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	810 кв.м ± 5.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.69$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 807 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:63

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
170	647084.70	2310635.41	647085.15	2310635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	647088.11	2310650.10	—	—	—	—	—
166	647089.81	2310660.30	647090.08	2310661.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	647067.58	2310668.57	647067.29	2310668.68	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
173	647061.0 6	2310643. 21	647061.1 6	2310642. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	647084.7 0	2310635. 41	647085.1 5	2310635. 12	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 59:02:0101279:63

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
170	166	26.49	–	–
166	172	24.00	–	–
172	173	26.43	–	–
173	170	25.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{648 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 5.12$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 628 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м. Кадастровый или иной номер (обозначение)

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:141.

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 59:02:0101279:64

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
166	647089.8 1	2310660. 30	647090.0 8	2310661. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
167	647090.8 6	2310664. 98	–	–	–	–	–
168	647095.0 7	2310680. 70	–	–	–	–	–
162	647099.1 4	2310693. 77	647099.2 9	2310693. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	647079.4 7	2310700. 62	647079.6 0	2310701. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	647067.2 3	2310668. 71	647067.2 9	2310668. 68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
166	647089.8 1	2310660. 30	647090.0 8	2310661. 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 59:02:0101279:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	162	33.32	–	–
162	165	21.26	–	–
165	169	34.75	–	–
169	166	24.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 5.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 5.62$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 764 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0901136:348.

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 59:02:0101279:65

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 (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
162	647099.1 4	2310693. 77	647099.2 9	2310693. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	647104.2 7	2310710. 42	647105.4 4	2310713. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
152	647107.4 9	2310722. 05	647107.9 4	2310721. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	647099.4 9	2310725. 42	–	–	–	–	–
156	647094.7 7	2310726. 12	–	–	–	–	–
155	647089.2 5	2310728. 97	647088.4 9	2310729. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	647081.9 4	2310713. 21	–	–	–	–	–
165	647079.4	2310700.	647079.6	2310701.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	7	62	0	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
162	647099.14	2310693.77	647099.29	2310693.17	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 59:02:0101279:65

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			
162	163	21.59	–	–
163	152	8.03	–	–
152	155	21.05	–	–
155	165	29.74	–	–
165	162	21.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	623 кв.м ± 5.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{623 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.07$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 627 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:67

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
152	647107.4 9	2310722. 05	647107.9 4	2310721. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	647118.9 3	2310738. 82	647119.6 5	2310738. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
154	647102.4 2	2310750. 61	647102.6 8	2310750. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155	647089.2 5	2310728. 97	647088.4 9	2310729. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	647094.7 7	2310726. 12	–	–	–	–	–
157	647099.4 9	2310725. 42	–	–	–	–	–
152	647107.4 9	2310722. 05	647107.9 4	2310721. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
145	647132.5 4	2310755. 98	647132.3 7	2310755. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	647102.4 9	2310775. 63	647101.0 3	2310776. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
147	647089.0 4	2310761. 34	647088.9 7	2310761. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	647100.5 4	2310752, 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
154	647102.4 2	2310750. 61	647102.6 8	2310750. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
153	647118.9 3	2310738. 82	647119.6 5	2310738. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	647119.8 0	2310737. 69	–	–	–	–	–
150	647123.5	2310743.	–	–	–	–	–

	5	09					
145	647132.5 4	2310755. 98	647132.3 7	2310755. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	146	37.80	–	–
146	147	19.58	–	–
147	н222	14.63	–	–
н222	154	2.71	–	–
154	153	21.22	–	–
153	145	21.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м ± 5.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 5.64$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 781 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:70

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 квадратической погрешности

	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
136	647145.3 1	2310768. 74	647141.5 6	2310768. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
137	647151.7 2	2310775. 35	647149.4 7	2310777. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	647134.6 0	2310791. 95	647145.1 1	2310783. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	647132.2 6	2310794. 17	647137.1 1	2310791. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	647130.8 8	2310795. 42	647134.6 7	2310793. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	647128.7 0	2310793. 02	647119.6 5	2310804. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
142	647130.0 7	2310791. 77	647110.2 0	2310791. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	647126.3 2	2310786. 70	647123.8 4	2310781. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	647143.0 0	2310770. 69	647126.3 2	2310779. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	647145.3 1	2310768. 74	647141.5 6	2310768. 76	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
59:02:0101279:70**

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
136	137	12.02	–	–
137	138	7.29	–	–
138	139	11.10	–	–
139	140	2.98	–	–
140	141	19.13	–	–
141	142	16.43	–	–
142	143	16.86	–	–
143	144	3.01	–	–
144	136	18.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:02:0101279:70**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	599 кв.м ± 4.90 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 4.90$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 259 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:130.

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 59:02:0101279:87

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
131	647005.9 3	2310421. 27	647005.9 3	2310421. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
208	647006.7 7	2310437. 62	647006.7 7	2310437. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
211	646995.7 9	2310436. 76	646995.0 9	2310436. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	646995.3 4	2310422. 22	646995.4 3	2310422. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	647005.9 3	2310421. 27	647005.9 3	2310421. 27	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 59:02:0101279:87

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
131	208	16.37	–	–
208	211	11.70	–	–
211	132	14.70	–	–
132	131	10.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 кв.м ± 2.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{172} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 2.70$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 167 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4).

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:77

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
182	647049.6 7	2310603. 15	647048.8 7	2310602. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	647053.3 5	2310627. 48	647054.4 3	2310627. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
181	647032.2 2	2310632. 60	647031.4 1	2310631. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н239	–	–	647029.6 5	2310632. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184	647022.8	2310607.	647021.2	2310608.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	7	42	7	04	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 ²)=0.10
182	647049.6 7	2310603. 15	647048.8 7	2310602. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:77

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
182	174	25.06	–	–
174	181	23.47	–	–
181	н239	1.81	–	–
н239	184	25.59	–	–
184	182	28.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	671 кв.м ± 5.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{671 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.20$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 624 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:131.

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 59:02:0101279:75

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
174	647053.3 5	2310627. 48	647054.4 3	2310627. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	647059.0 9	2310651. 94	—	—	—	—	—
176	647064.5 4	2310671. 65	647058.6 8	2310645. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
177	647052.2 3	2310675. 04	647065.4 6	2310671. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
178	647043.3 5	2310677. 45	647043.9 0	2310678. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
179	647040.7 6	2310652. 61	647039.3 7	2310648. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
180	647033.4 7	2310635. 96	—	—	—	—	—
181	647032.2 2	2310632. 60	647031.4 1	2310631. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
174	647053.3 5	2310627. 48	647054.4 3	2310627. 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 59:02:0101279:75

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
н305	н307	18.64	—	—
н307	н308	26.66	—	—
н308	н309	22.91	—	—
н309	н310	30.27	—	—
н310	н312	18.95	—	—
н312	н305	23.47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 6.60$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 915 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный

размеры земельных участков 600-5000 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:101

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
158	647089.2 5	2310728. 97	647085.6 7	2310730. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	647102.4 2	2310750. 61	–	–	–	–	–
н228	–	–	647100.5 4	2310752. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	647089.0 4	2310761. 34	647088.9 7	2310761. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
160	647076.2 6	2310741. 37	647080.8 9	2310755. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

161	647073.6 2	2310737. 50	647071.3 9	2310735. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	647089.2 5	2310728. 97	647085.6 7	2310730. 59	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 59:02:0101279:101

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
158	н228	26.51	—	—
н228	147	14.63	—	—
147	160	10.31	—	—
160	161	21.52	—	—
161	158	15.19	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0101279:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 4.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.34$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН: 466 кв.м. Территориальная зона Александровского городского поселения: Зона садоводства и дачного хозяйства (Ж-4). Предельный минимальный и максимальный размеры земельных участков 600-5000 кв.м Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке - 59:02:0101279:134.

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 59:02:0101279:43

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
1	647098.6 6	2310338. 72	647097.9 2	2310335. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	647101.3 0	2310347. 77	647101.2 9	2310346. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	647068.4 6	2310356. 86	647068.5 0	2310355. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	647065.8 5	2310348. 30	647064.9 8	2310343. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	647098.6 6	2310338. 72	647097.9 2	2310335. 45	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 279:1 49(1)	н1	–	–	–	64709 8.85	23103 40.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 49(1)	н2	–	–	–	64710 0.24	23103 46.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 49(1)	н3	–	–	–	64709 5.68	23103 47.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 49(1)	н4	–	–	–	64709 4.29	23103 41.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101	н1	–	–	–	64709 8.85	23103 40.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/022/2013-781
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Пермский край, г. Александровск, сад №1, участок №42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:102
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 279:1 02(1)	н18	–	–	–	64708 0.65	23103 76.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 02(1)	н19	–	–	–	64708 1.29	23103 79.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 02(1)	н20	–	–	–	64707 6.19	23103 80.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 02(1)	н21	–	–	–	64707 5.56	23103 77.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101	н18	–	–	–	64708 0.65	23103 76.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	титеск ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 279:1 38(1)	н22	–	–	–	64710 3.73	23103 88.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 38(1)	н23	–	–	–	64710 4.41	23103 91.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 38(1)	н24	–	–	–	64709 9.84	23103 93.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 38(1)	н25	–	–	–	64709 9.16	23103 89.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101	н22	–	–	–	64710 3.73	23103 88.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/038/2007-283
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Пермский край, г. Александровск, Сад 1, уч. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:133
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:133(1)	н28	–	–	–	647088.86	2310410.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:133(1)	н29	–	–	–	647089.50	2310414.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:133(1)	н30	–	–	–	647082.42	2310416.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:133(1)	н31	–	–	–	647081.78	2310411.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н28	–	–	–	647088.86	2310410.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 279:1 25(1)	н32	–	–	–	64709 4.01	23104 45.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 25(1)	н33	–	–	–	64709 4.80	23104 49.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 25(1)	н34	–	–	–	64709 0.54	23104 50.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 25(1)	н35	–	–	–	64708 9.74	23104 45.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101	н32	–	–	–	64709 4.01	23104 45.12	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0000 000:1 692(1)	н37	–	–	–	64711 0.52	23105 14.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 692(1)	н38	–	–	–	64711 2.12	23105 21.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 692(1)	н39	–	–	–	64710 7.00	23105 22.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 692(1)	н40	–	–	–	64710 5.40	23105 16.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000	н37	–	–	–	64711 0.52	23105 14.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 692(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/035/2005-522
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Пермский край, г Александровск, сад.тов-во №1, уч №8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) =
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0000000:1681
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадр	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0000 000:1 681(1)	н41	–	–	–	64714 8.07	23105 19.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 681(1)	н42	–	–	–	64714 8.71	23105 23.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 681(1)	н43	–	–	–	64714 2.38	23105 24.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 681(1)	н44	–	–	–	64714 1.73	23105 20.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000	н41	–	–	–	64714 8.07	23105 19.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 681(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1681

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/040/2006-027
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Пермский край, город Александровск, уч. 72, сад 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:140
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:140(1)	н66	–	–	–	647132.81	2310620.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:140(1)	н67	–	–	–	647134.01	2310625.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:140(1)	н68	–	–	–	647130.36	2310626.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:140(1)	н69	–	–	–	647129.17	2310621.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н66	–	–	–	647132.81	2310620.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:147(1)	н70	–	–	–	647138.46	2310641.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:147(1)	н71	–	–	–	647140.00	2310646.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:147(1)	н72	–	–	–	647135.86	2310647.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:147(1)	н73	–	–	–	647134.35	2310643.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н70	–	–	–	647138.46	2310641.80	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-15/3-000-000906-014
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, снт Коллективный сад 1, уч 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:137

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:137(1)	н74	–	–	–	647147.44	2310662.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:137(1)	н75	–	–	–	647147.93	2310664.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:137(1)	н76	–	–	–	647140.46	2310666.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:137(1)	н77	–	–	–	647139.47	2310662.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н78	–	–	–	647144.09	2310661.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 37(1)	н79	–	–	–	64714 4.59	23106 63.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 37(1)	н74	–	–	–	64714 7.44	23106 62.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/015/2009-149
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, сад 1, уч. 15

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0000000:1690
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0000000:1690(1)	н80	–	–	–	64718 1.81	23106 56.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000000:1690(1)	н81	–	–	–	64718 3.15	23106 61.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0000	н82	–	–	–	64718 0.65	23106 61.84	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:1 690(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0000 000:1 690(1)	н83	–	–	–	64717 9.31	23106 57.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0000 000:1 690(1)	н80	–	–	–	64718 1.81	23106 56.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0000000:1690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/018/2006-392
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, садоводческое

	строительства	товарищество №1, участок №79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:135
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:135(1)	н84	–	–	–	64714 7.49	23106 74.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:135(1)	н85	–	–	–	64714 8.42	23106 78.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н86	–	–	–	64714 3.44	23106 79.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 35(1)	н87	–	–	–	64714 2.51	23106 76.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 35(1)	н84	–	–	–	64714 7.49	23106 74.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/027/2009-387
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, город Александровск, сад 1, уч 16

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:136
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:136(1)	н88	–	–	–	64715 1.53	23106 89.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:136(1)	н89	–	–	–	64715 2.27	23106 93.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н90	–	–	–	64714 7.19	23106 94.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 36(1)	н91	–	–	–	64714 6.45	23106 91.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 36(1)	н88	–	–	–	64715 1.53	23106 89.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/022/2009-194
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, город Александровск, сад 1, уч 17

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101168:420
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101168:420(1)	н93	–	–	–	64716 1.63	23107 26.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101168:420(1)	н94	–	–	–	64716 2.68	23107 30.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н95	–	–	–	64715 6.92	23107 32.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

168:4 20(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 168:4 20(1)	н96	–	–	–	64715 5.94	23107 28.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 168:4 20(1)	н93	–	–	–	64716 1.63	23107 26.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101168:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59/004-59/004/103/2016-1522
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, ул. Халтурина,

	строительства	с/т №1, садовый дом на уч. № 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:124
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:124(1)	н116	–	–	–	647037.47	2310391.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:124(1)	н117	–	–	–	647038.17	2310395.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н118	–	–	–	647033.94	2310396.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 24(1)	н119	–	–	–	64703 3.24	23103 92.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 24(1)	н116	–	–	–	64703 7.47	23103 91.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/046/2005-050
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч 39

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:144
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:144(1)	n120	–	–	–	64707 5.25	23104 11.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:144(1)	n121	–	–	–	64707 6.30	23104 15.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	n122	–	–	–	64707 1.71	23104 16.25	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 44(1)	н123	–	–	–	64707 0.65	23104 12.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 44(1)	н120	–	–	–	64707 5.25	23104 11.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:144

№ 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 38, Условный номер 59-59-04/066/2008-716
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, снт

	строительства	Коллективный сад 1, уч 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:142
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:142(1)	н129	–	–	–	64708 3.31	23104 43.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:142(1)	н130	–	–	–	64708 4.45	23104 47.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н131	–	–	–	64707 8.63	23104 48.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 42(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 42(1)	н132	–	–	–	64707 7.49	23104 44.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 42(1)	н129	–	–	–	64708 3.31	23104 43.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:142

№ 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 40, Условный номер 59-15/3-000-000906-036
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, снт

	строительства	Коллективный сад 1, уч 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:122
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:122(1)	н362	–	–	–	64708 6.75	23104 60.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:122(1)	н363	–	–	–	64708 7.66	23104 63.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101	н364	–	–	–	64708 3.40	23104 64.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

279:1 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 279:1 22(1)	н365	–	–	–	64708 2.51	23104 61.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02 :0101 279:1 22(1)	н362	–	–	–	64708 6.75	23104 60.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/046/2005-231
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч 35

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

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) –
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:121
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:121(1)	н137	–	–	–	64708 8.64	23104 73.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:121(1)	н138	–	–	–	64708 9.26	23104 75.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:121(1)	н139	–	–	–	64708 4.03	23104 77.04	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

21(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:121(1)	н140	–	–	–	647083.41	2310474.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:121(1)	н137	–	–	–	647088.64	2310473.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-04/032/2008-177
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч. 34

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

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:139
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:139(1)	н167	–	–	–	64712 5.66	23106 31.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:139(1)	н168	–	–	–	64712 6.09	23106 33.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:139(1)	н169	–	–	–	64712 0.57	23106 34.60	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

39(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:139(1)	н170	–	–	–	647119.85	2310630.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:139(1)	н171	–	–	–	647122.62	2310630.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:139(1)	н172	–	–	–	647122.90	2310631.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:139(1)	н167	–	–	–	647125.66	2310631.22	–	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) 59:02:0101279:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-59-04/015/2009-363

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, сад № 1 участок № 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:112

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	n173	–	–	–	64712 9.88	23106 47.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

12(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:112(1)	н174	–	–	–	64713 1.40	23106 51.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:112(1)	н175	–	–	–	64712 7.98	23106 52.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:112(1)	н176	–	–	–	64712 6.47	23106 48.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:112(1)	н173	–	–	–	64712 9.88	23106 47.13	–	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) 59:02:0101279:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-59-04/013/2008-336

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:109

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	n177	–	–	–	64713 4.18	23106 62.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:109(1)	н178	–	–	–	647135.74	2310668.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:109(1)	н179	–	–	–	647131.50	2310669.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:109(1)	н180	–	–	–	647129.94	2310663.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:109(1)	н177	–	–	–	647134.18	2310662.44	–	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) 59:02:0101279:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-15/3-000-000906-025

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:146

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	n195	–	–	–	64715 2.91	23107 41.88	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

46(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:146(1)	н196	–	–	–	647153.92	2310744.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:146(1)	н197	–	–	–	647150.93	2310745.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:146(1)	н198	–	–	–	647149.92	2310743.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:146(1)	н195	–	–	–	647152.91	2310741.88	–	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) 59:02:0101279:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 60, Условный номер 59-59-04/018/2010-502

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, снт Коллективный сад 1, уч 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:130

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	н208	–	–	–	64713 2.49	23107 90.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

30(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:130(1)	н209	–	–	–	64713 4.67	23107 93.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:130(1)	н210	–	–	–	64713 2.25	23107 94.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:130(1)	н211	–	–	–	64713 0.07	23107 91.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:130(1)	н208	–	–	–	64713 2.49	23107 90.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 70, Условный номер 59-59-04/025/2005-509

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, сад № 1, уч. № 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:128

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	n218	–	–	–	64711 2.91	23107 32.05	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

28(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:128(1)	н219	–	–	–	647116.79	2310736.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:128(1)	н220	–	–	–	647114.63	2310738.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:128(1)	н221	–	–	–	647110.75	2310733.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:128(1)	н218	–	–	–	647112.91	2310732.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0101279:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 73, Условный номер 59-15/3-000-000906-066

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:134

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	н223	–	–	–	64708 4.31	23107 43.32	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

34(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:134(1)	н224	–	–	–	647087.92	2310748.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:134(1)	н225	–	–	–	647083.58	2310751.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:134(1)	н226	–	–	–	647079.97	2310746.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:134(1)	н223	–	–	–	647084.31	2310743.32	–	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) 59:02:0101279:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-59-04/013/2010-058

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, город Александровск, сад 1, уч 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:141

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	н235	–	–	–	64708 4.31	23106 35.61	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

41(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:141(1)	н236	–	–	–	647086.02	2310641.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:141(1)	н237	–	–	–	647081.93	2310642.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:141(1)	н238	–	–	–	647080.21	2310636.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:141(1)	н235	–	–	–	647084.31	2310635.61	–	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) 59:02:0101279:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-59-04/009/2013-143

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г. Александровск, Сад №1, 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:131

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	n256	–	–	–	64705 0.39	23106 15.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

31(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:131(1)	н257	–	–	–	64705 1.79	23106 21.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:131(1)	н258	–	–	–	64704 7.21	23106 22.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:131(1)	н259	–	–	–	64704 5.81	23106 16.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:131(1)	н256	–	–	–	64705 0.39	23106 15.26	–	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) 59:02:0101279:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Условный номер 59-59-04/040/2006-255

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, сад 1, уч 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101279:143

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02:0101279:1	н260	–	–	–	64700 5.87	23104 43.55	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

43(1)								геодезических измерений (определений)		
59:02:0101279:143(1)	н261	–	–	–	64700 6.07	23104 46.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:143(1)	н262	–	–	–	64700 3.54	23104 46.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:143(1)	н263	–	–	–	64700 3.33	23104 43.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:02:0101279:143(1)	н260	–	–	–	64700 5.87	23104 43.55	–	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) 59:02:0101279:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	Инвентарный номер 87, Условный номер 59-15/3-000-000906-053

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0000000:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0101279
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г, Коллективный сад 1 снт, Пермский край, г Александровск, снт Коллективный сад 1, уч 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Условные знаки:

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

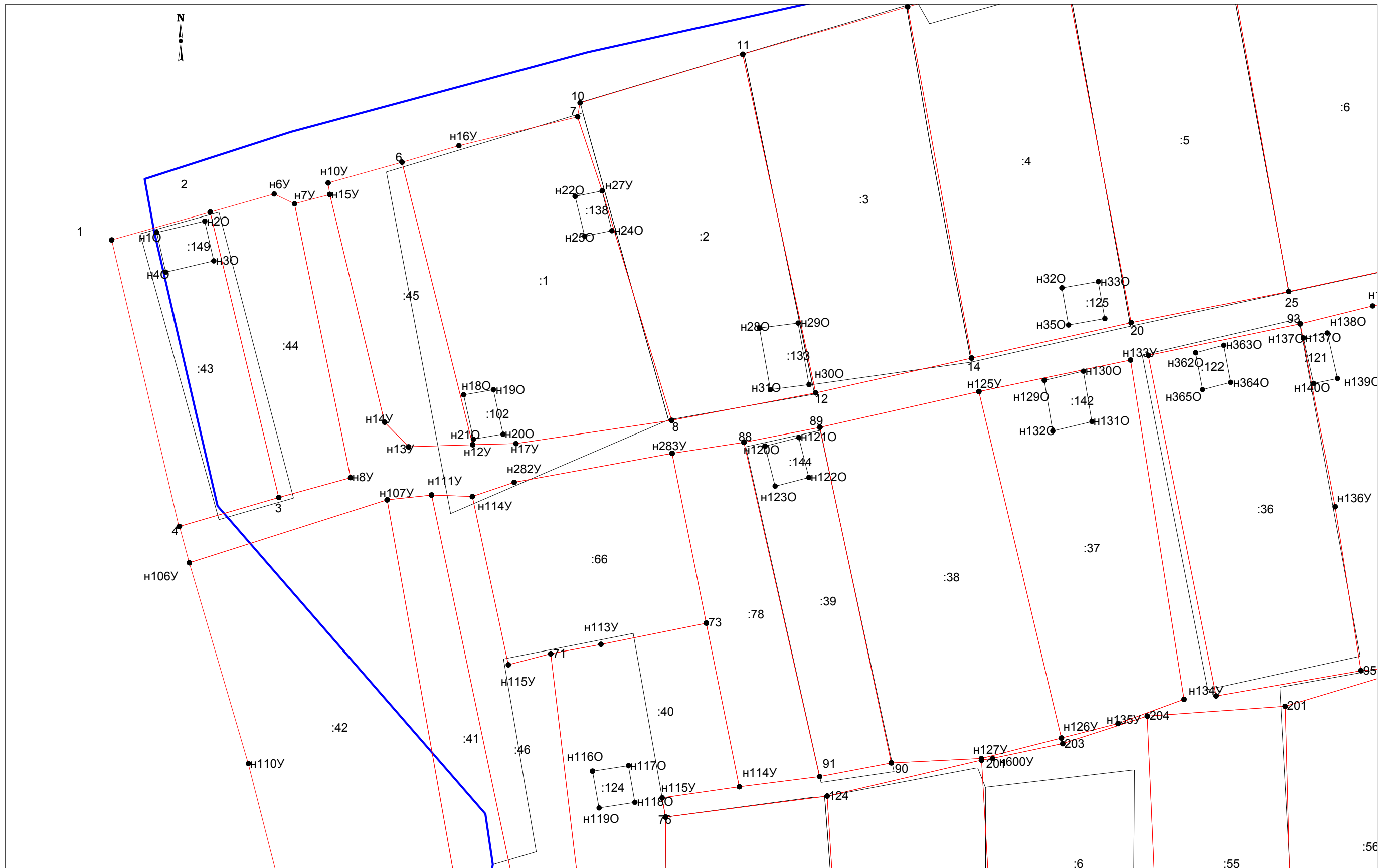
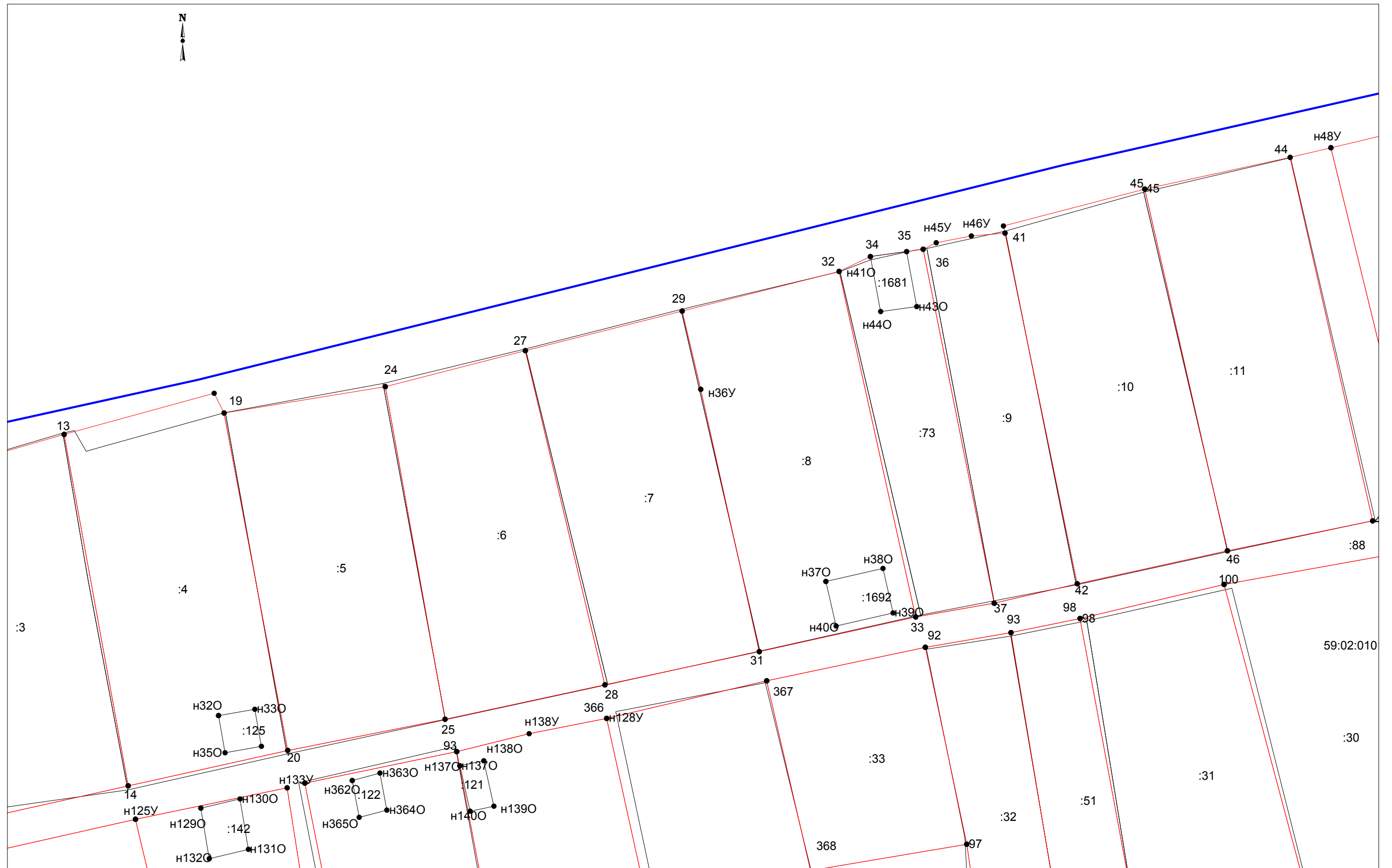
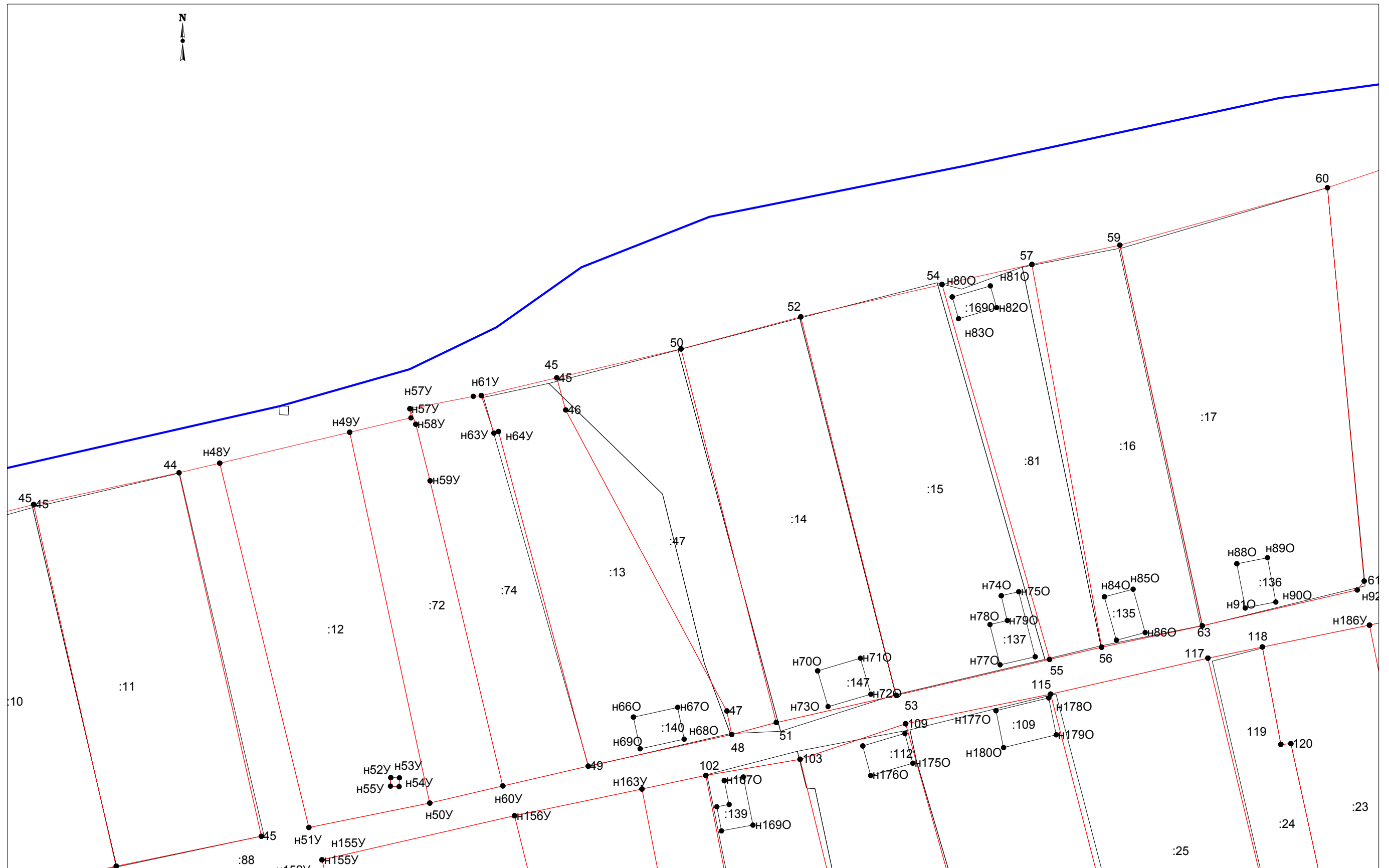


Схема границ земельных участков



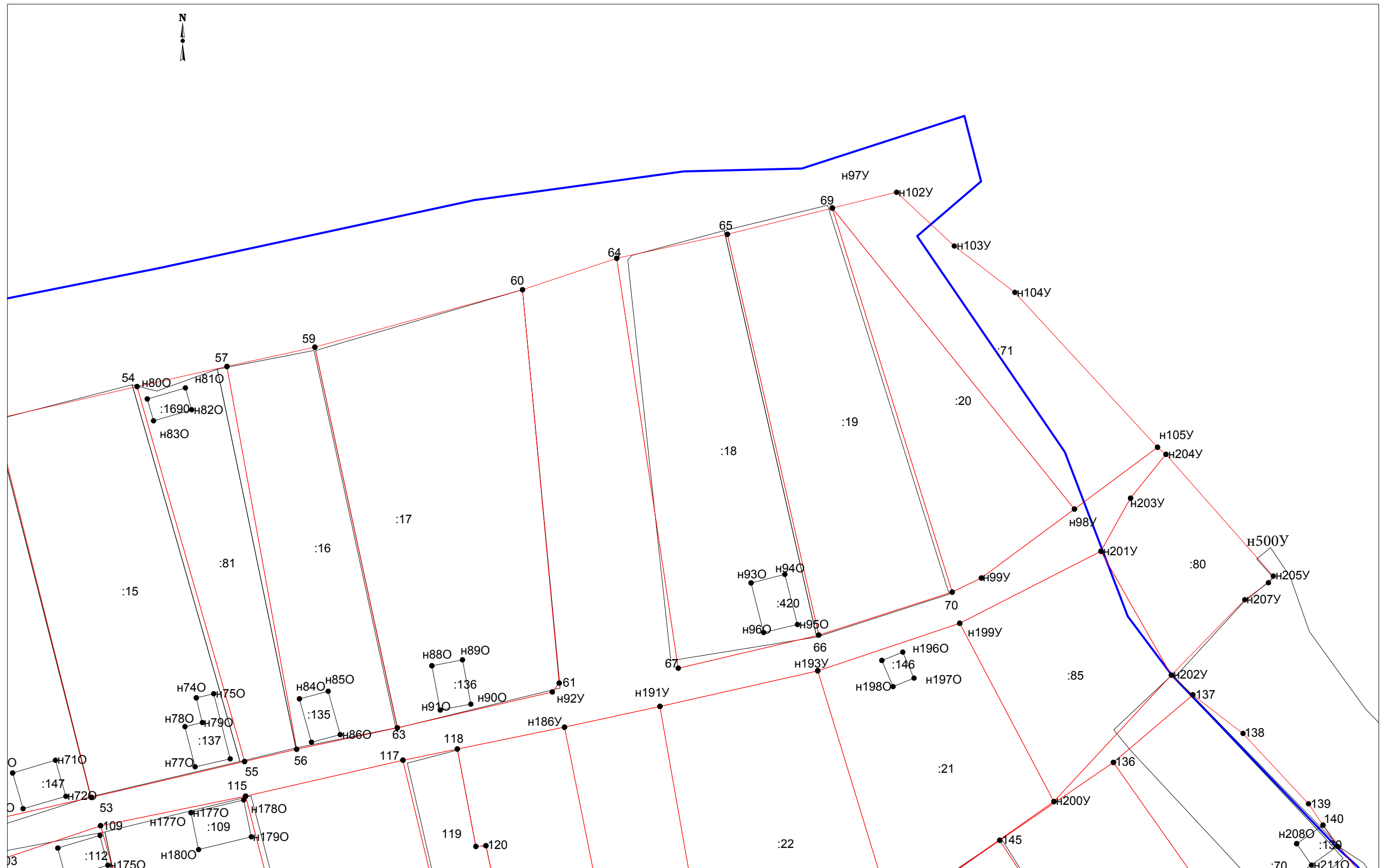
1:500

Схема границ земельных участков



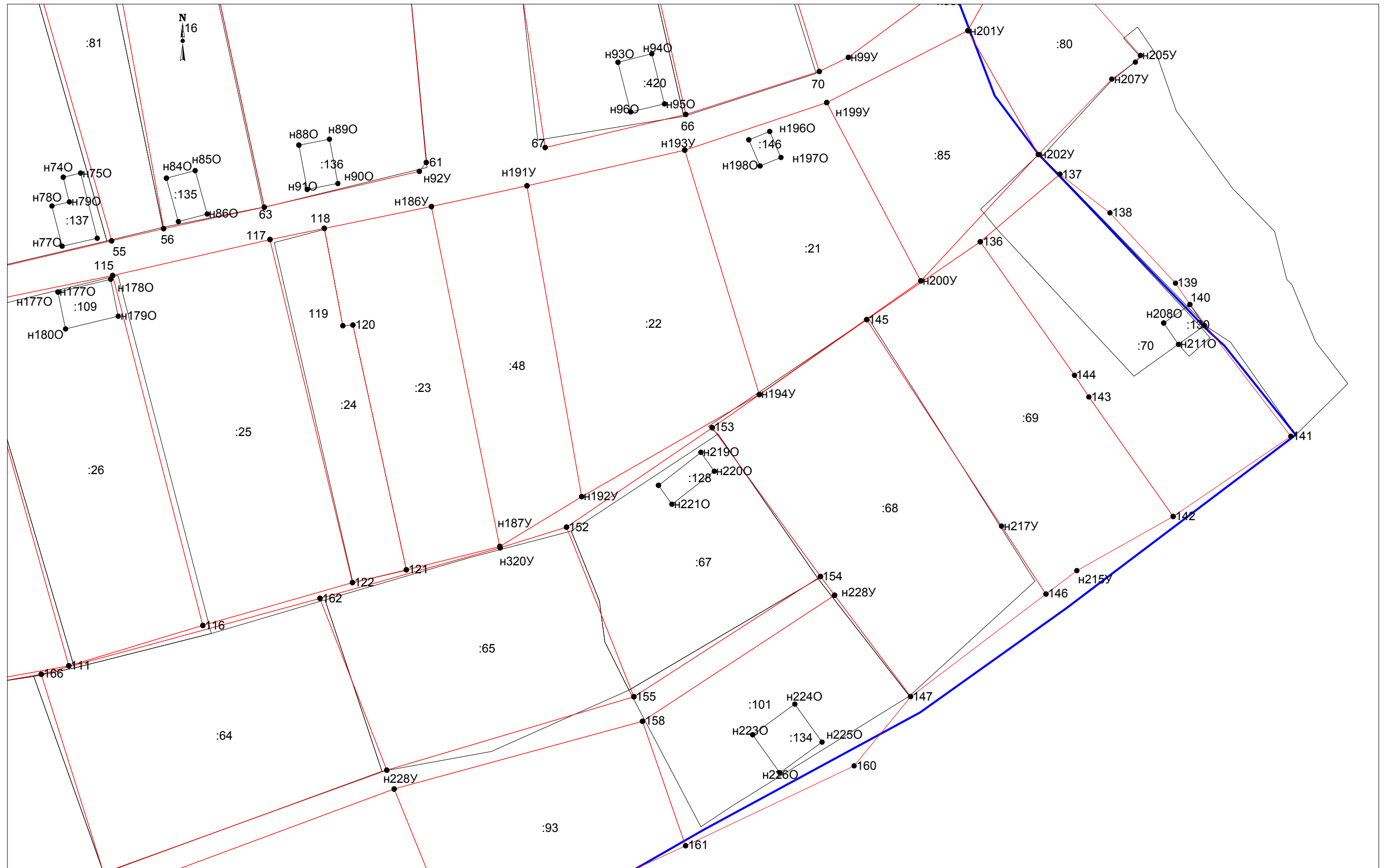
1:500

Схема границ земельных участков



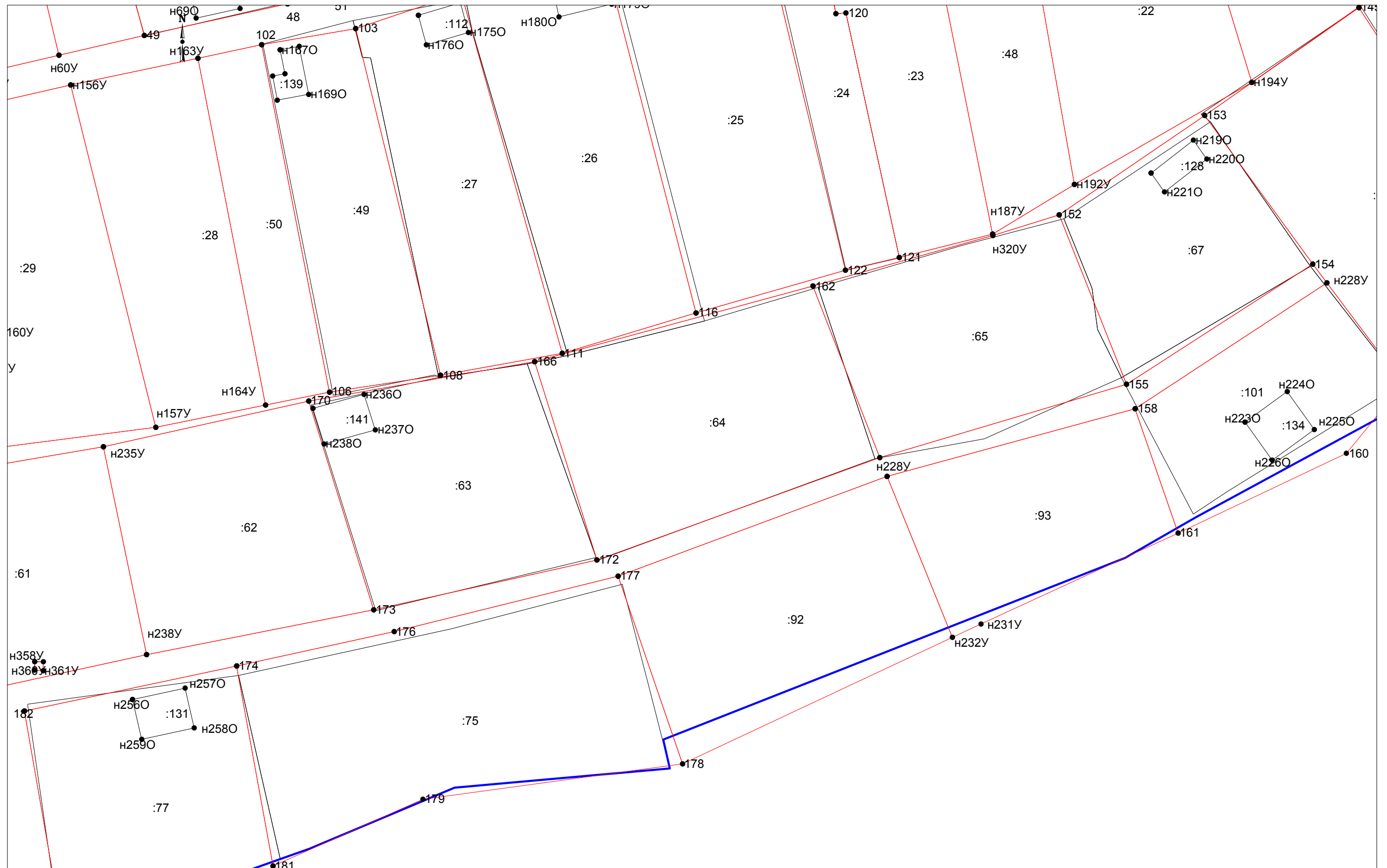
1:500

Схема границ земельных участков



1:500

Схема границ земельных участков



1:500

Схема границ земельных участков

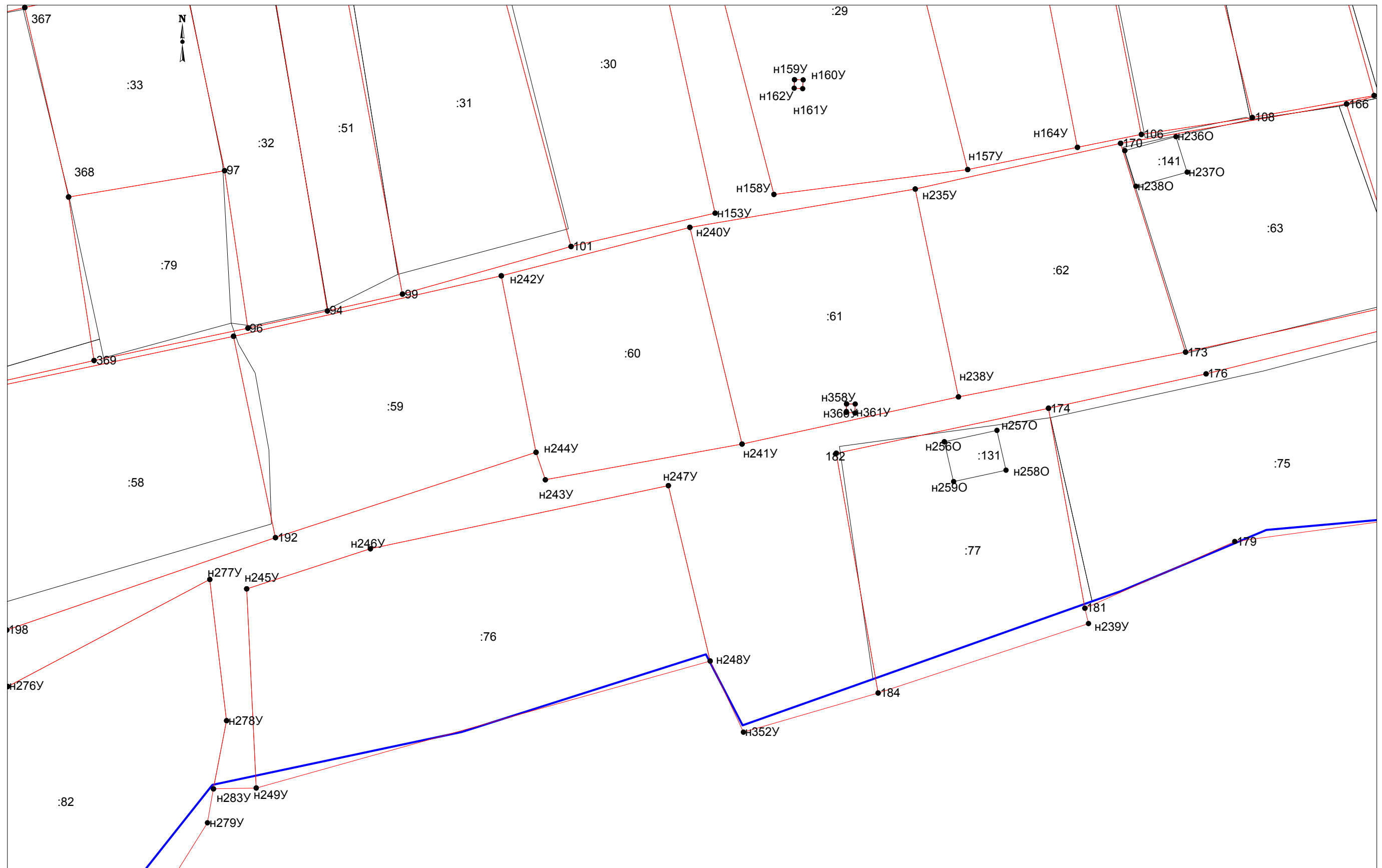


Схема границ земельных участков

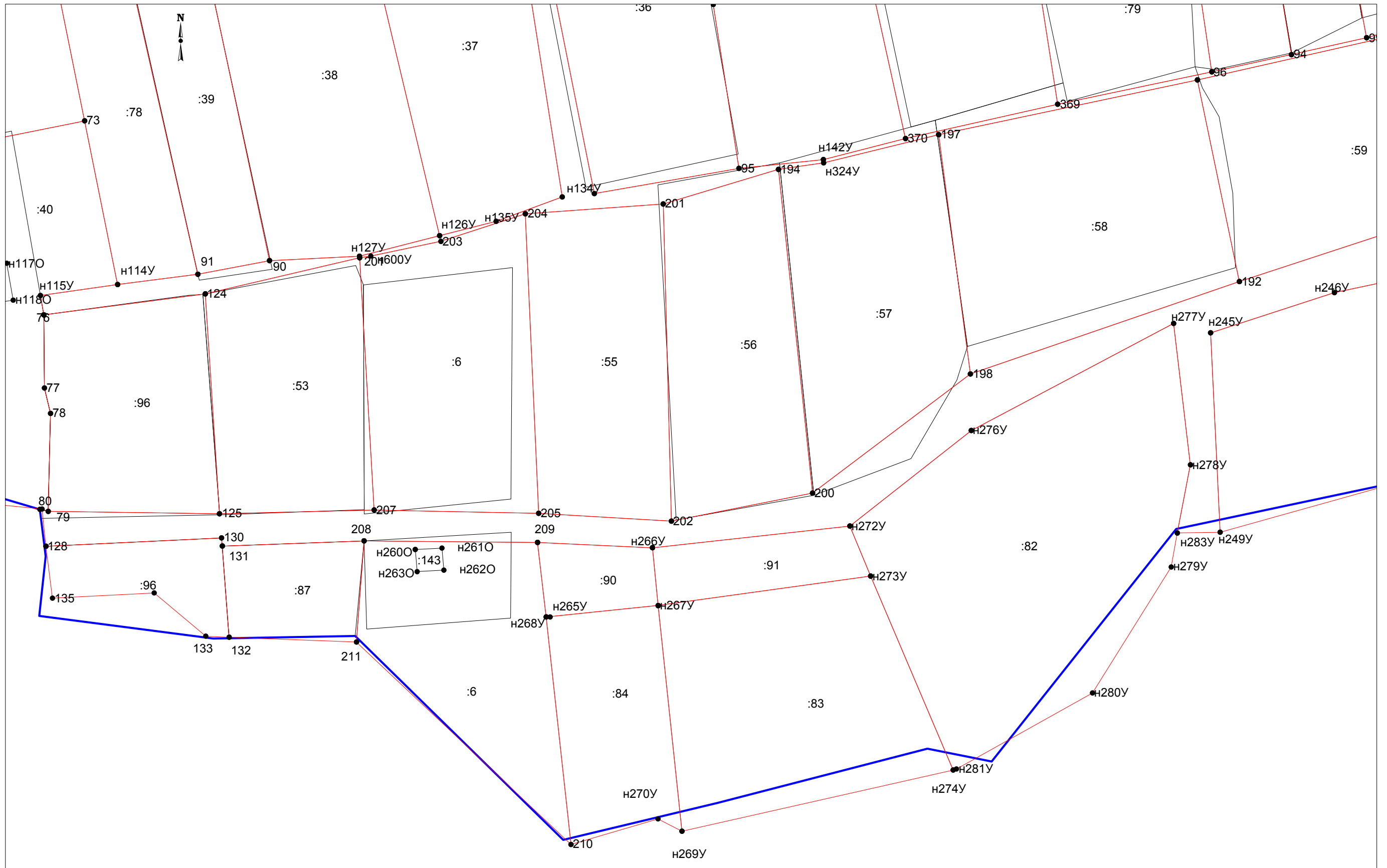
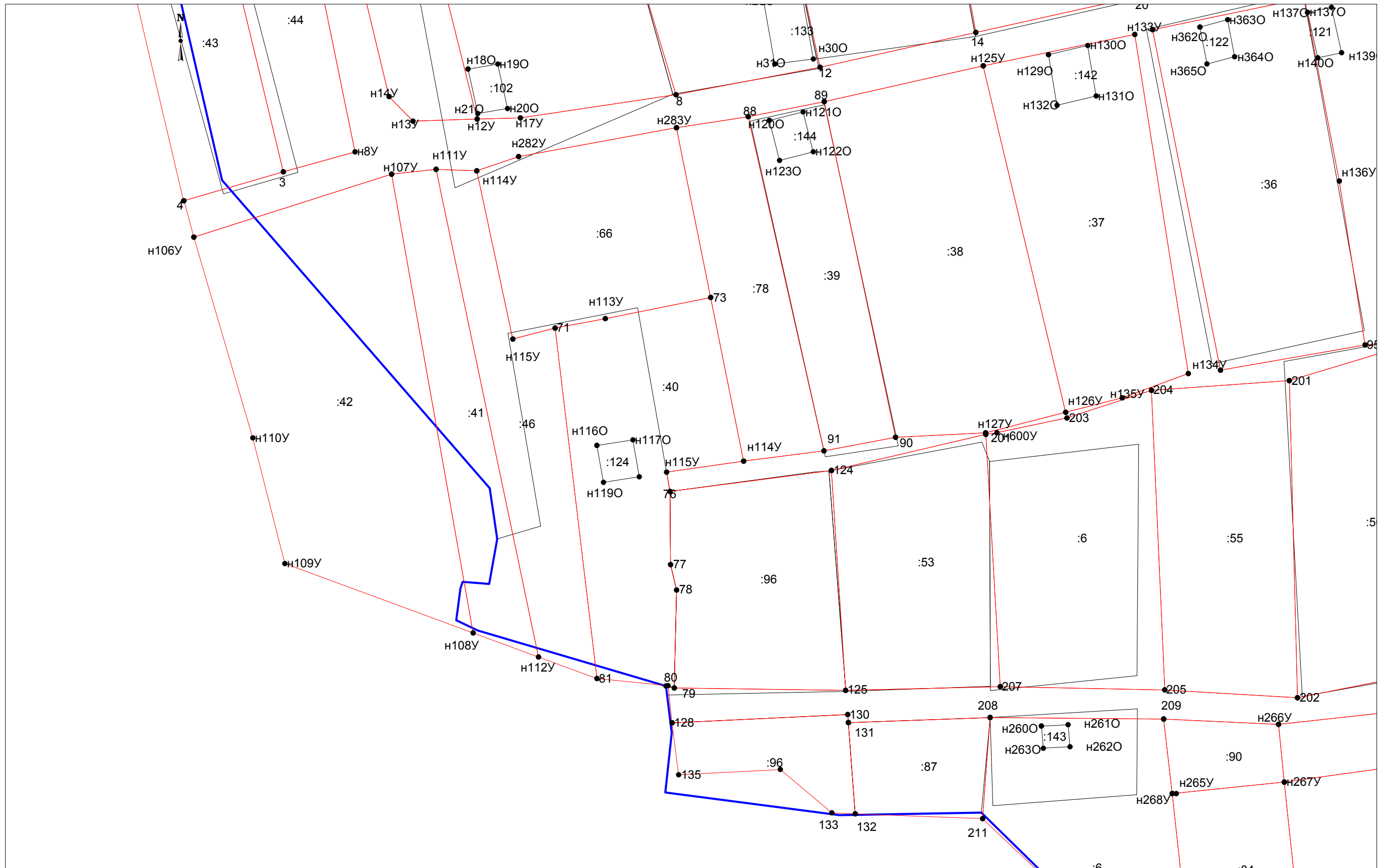
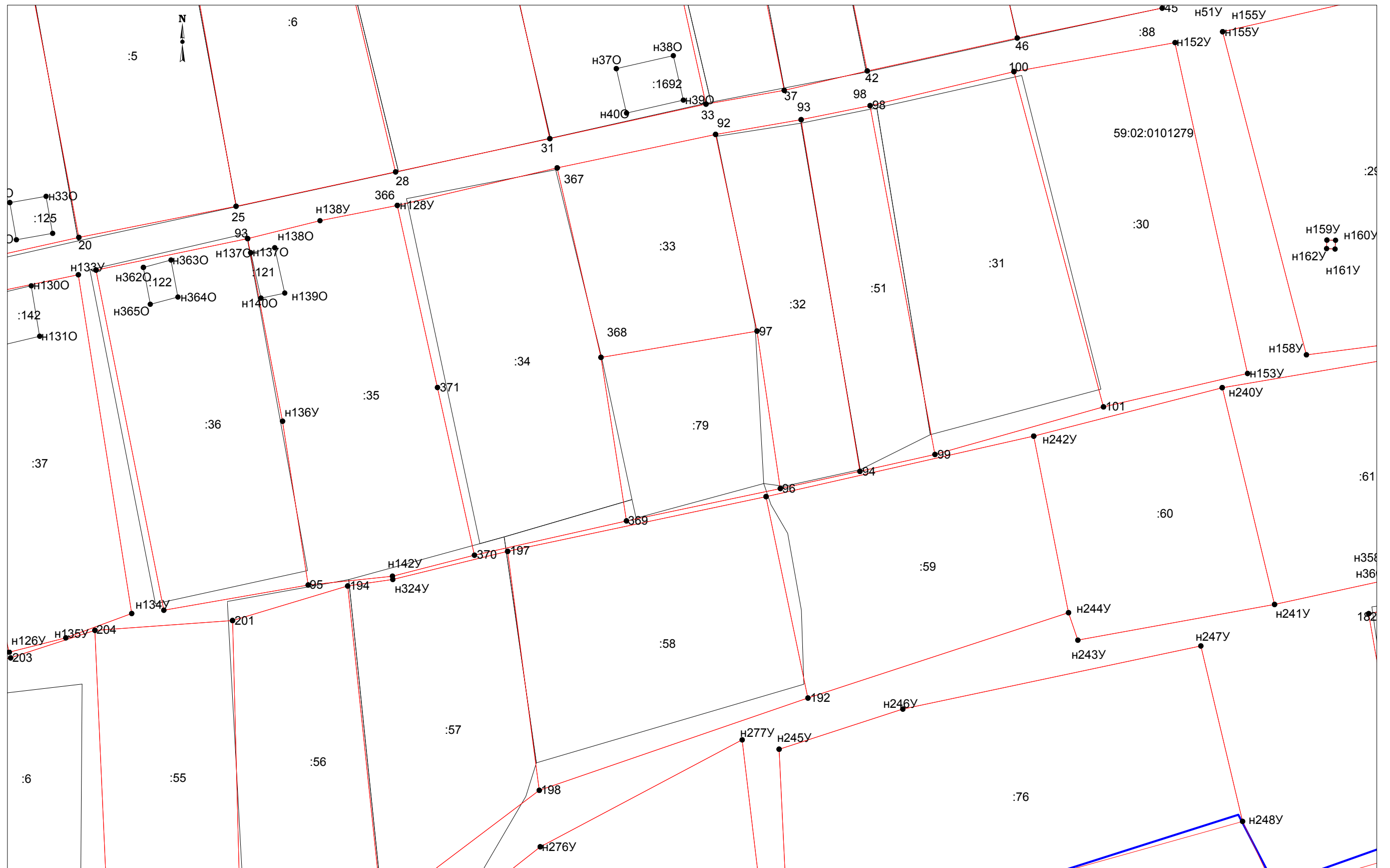


Схема границ земельных участков



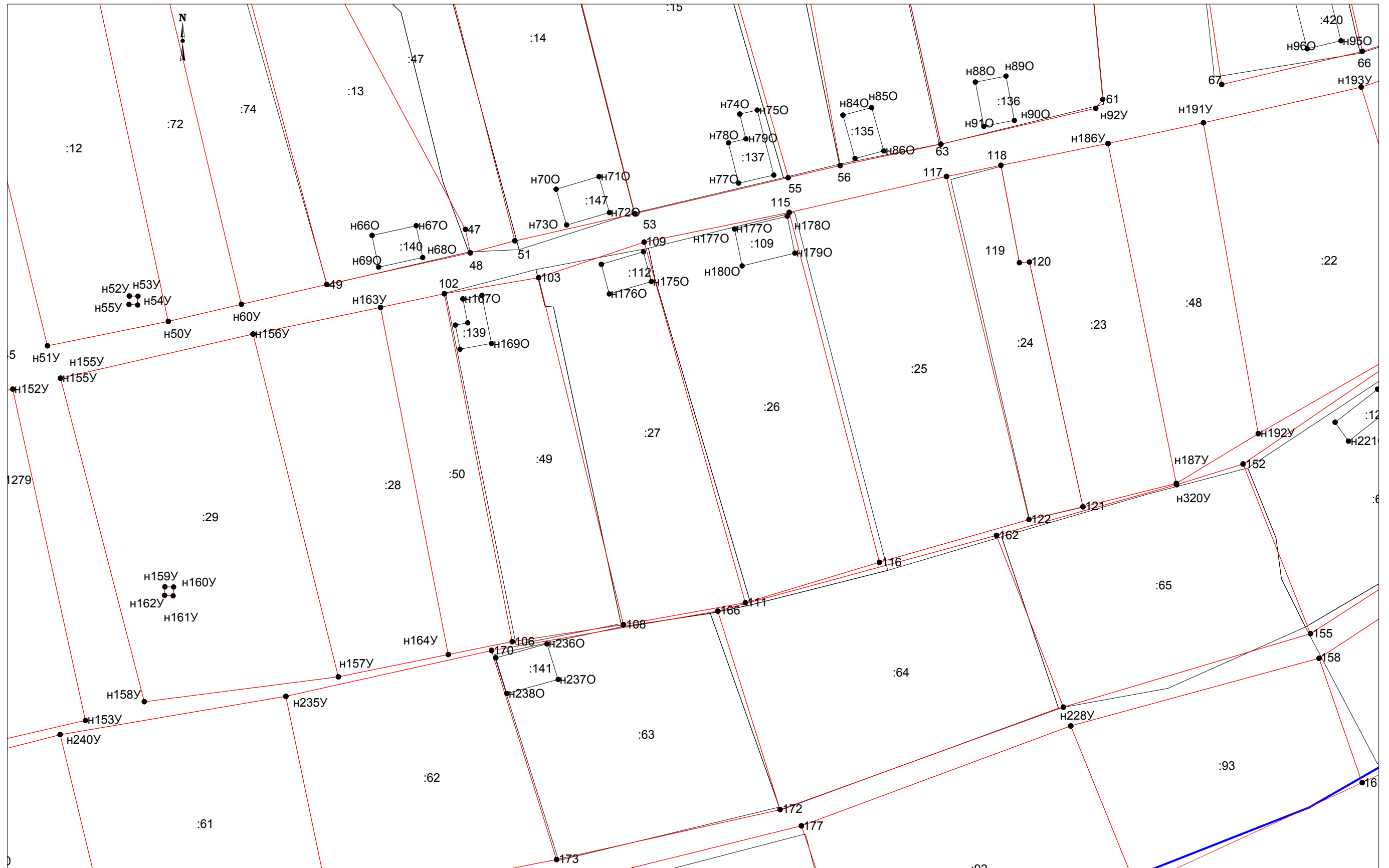
1:500

Схема границ земельных участков



1:500

Схема границ земельных участков



1:500

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:02:0101279

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

Всего листов 19 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	2-3	–	59:02:01012 79:43, 59:02:01012 79:44	–	–
2	3-4	–	59:02:01012 79:43, 59:02:01012 79:88	–	–
3	н7У-3	–	59:02:01012 79:44, 59:02:01012 79:88	–	–
4	н15У-н12У	–	59:02:01012 79:45, 59:02:01012 79:88	–	–
5	6-н12У	–	59:02:01012 79:45, 59:02:01012 79:1	–	–
6	н12У-8	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:1	–	–
7	7-8	–	59:02:01012 79:2, 59:02:01012 79:1	–	–
8	8-12	–	59:02:01012 79:2, 59:02:01012 79:88	–	–
9	11-12	–	59:02:01012 79:2,	–	–

			59:02:01012 79:3		
10	12-14	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:3	–	–
11	14-13	–	59:02:01012 79:4, 59:02:01012 79:3	–	–
12	14-20	–	59:02:01012 79:4, 59:02:01012 79:88	–	–
13	20-19	–	59:02:01012 79:4, 59:02:01012 79:5	–	–
14	20-25	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:5	–	–
15	25-24	–	59:02:01012 79:6, 59:02:01012 79:5	–	–
16	25-28	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:6	–	–
17	28-27	–	59:02:01012 79:7, 59:02:01012 79:6	–	–
18	28-31	–	59:02:01012 79:7, 59:02:01012 79:88	–	–
19	31-29	–	59:02:01012 79:7, 59:02:01012 79:8	–	–
20	31-33	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:8	–	–
21	33-32	–	59:02:01012 79:73, 59:02:01012	–	–

			79:8		
22	33-37	–	59:02:01012 79:73, 59:02:01012 79:88	–	–
23	37-36	–	59:02:01012 79:73, 59:02:01012 79:9	–	–
24	37-42	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:9	–	–
25	42-41	–	59:02:01012 79:10, 59:02:01012 79:9	–	–
26	42-46	–	59:02:01012 79:10, 59:02:01012 79:88	–	–
27	46-45	–	59:02:01012 79:10, 59:02:01012 79:11	–	–
28	46-44	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:11	–	–
29	н48У-н50У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:12	–	–
30	н49У-н50У	–	59:02:01012 79:72, 59:02:01012 79:12	–	–
31	н50У-н60У	–	59:02:01012 79:72, 59:02:01012 79:88	–	–
32	н60У-н57У	–	59:02:01012 79:72, 59:02:01012 79:74	–	–
33	н60У-49	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:74	–	–

34	49-44	–	59:02:01012 79:13, 59:02:01012 79:74	–	–
35	49-48	–	59:02:01012 79:13, 59:02:01012 79:88	–	–
36	48-45	–	59:02:01012 79:13, 59:02:01012 79:47	–	–
37	48-51	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:47	–	–
38	51-50	–	59:02:01012 79:14, 59:02:01012 79:47	–	–
39	51-53	–	59:02:01012 79:14, 59:02:01012 79:88	–	–
40	53-52	–	59:02:01012 79:14, 59:02:01012 79:15	–	–
41	53-55	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:15	–	–
42	55-54	–	59:02:01012 79:81, 59:02:01012 79:15	–	–
43	55-56	–	59:02:01012 79:81, 59:02:01012 79:88	–	–
44	56-57	–	59:02:01012 79:81, 59:02:01012 79:16	–	–
45	56-63	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:16	–	–

46	63-59	–	59:02:01012 79:17, 59:02:01012 79:16	–	–
47	63-60	–	59:02:01012 79:17, 59:02:01012 79:88	–	–
48	64-66	–	59:02:01012 79:18, 59:02:01012 79:88	–	–
49	66-65	–	59:02:01012 79:18, 59:02:01012 79:19	–	–
50	66-70	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:19	–	–
51	70-69	–	59:02:01012 79:20, 59:02:01012 79:19	–	–
52	70-н98У	–	59:02:01012 79:20, 59:02:01012 79:88	–	–
53	н98У-69	–	59:02:01012 79:20, 59:02:01012 79:71	–	–
54	н98У-н105У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:71	–	–
55	н204У-н201У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:80	–	–
56	н201У-н202У	–	59:02:01012 79:85, 59:02:01012 79:80	–	–
57	н201У-н199У	–	59:02:01012 79:85, 59:02:01012 79:88	–	–

58	н199У-н200У	–	59:02:01012 79:85, 59:02:01012 79:21	–	–
59	н199У-н193У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:21	–	–
60	н193У-н194У	–	59:02:01012 79:22, 59:02:01012 79:21	–	–
61	н193У-н191У	–	59:02:01012 79:22, 59:02:01012 79:88	–	–
62	н191У-н192У	–	59:02:01012 79:22, 59:02:01012 79:48	–	–
63	н191У-н186У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:48	–	–
64	н186У-н187У	–	59:02:01012 79:23, 59:02:01012 79:48	–	–
65	н186У-118	–	59:02:01012 79:23, 59:02:01012 79:88	–	–
66	118-121	–	59:02:01012 79:23, 59:02:01012 79:24	–	–
67	118-117	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:24	–	–
68	117-122	–	59:02:01012 79:25, 59:02:01012 79:24	–	–
69	117-115	–	59:02:01012 79:25, 59:02:01012 79:88	–	–

70	115-116	–	59:02:01012 79:25, 59:02:01012 79:26	–	–
71	115-109	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:26	–	–
72	109-111	–	59:02:01012 79:27, 59:02:01012 79:26	–	–
73	109-103	–	59:02:01012 79:27, 59:02:01012 79:88	–	–
74	103-108	–	59:02:01012 79:27, 59:02:01012 79:49	–	–
75	103-102	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:49	–	–
76	102-106	–	59:02:01012 79:50, 59:02:01012 79:49	–	–
77	102-Н163У	–	59:02:01012 79:50, 59:02:01012 79:88	–	–
78	Н163У-Н164У	–	59:02:01012 79:50, 59:02:01012 79:28	–	–
79	Н163У-Н156У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:28	–	–
80	Н156У-Н157У	–	59:02:01012 79:29, 59:02:01012 79:28	–	–
81	Н157У-Н156У	–	59:02:01012 79:29, 59:02:01012 79:88	–	–

82	н202У-н200У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:85	–	–
83	н200У-н194У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:21	–	–
84	н194У-н192У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:22	–	–
85	н192У-н187У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:48	–	–
86	н187У-121	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:23	–	–
87	121-122	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:24	–	–
88	122-116	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:25	–	–
89	116-111	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:26	–	–
90	111-108	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:27	–	–
91	108-106	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:49	–	–
92	106-н164У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:50	–	–
93	н164У-н157У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:28	–	–

94	100-101	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:30	–	–
95	100-98	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:31	–	–
96	101-99	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:31	–	–
97	98-99	–	59:02:01012 79:51, 59:02:01012 79:31	–	–
98	98-93	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:51	–	–
99	99-94	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:51	–	–
100	93-94	–	59:02:01012 79:32, 59:02:01012 79:51	–	–
101	93-92	–	59:02:01012 79:32, 59:02:01012 79:88	–	–
102	94-96	–	59:02:01012 79:32, 59:02:01012 79:88	–	–
103	92-97	–	59:02:01012 79:32, 59:02:01012 79:33	–	–
104	97-96	–	59:02:01012 79:32, 59:02:01012 79:79	–	–
105	92-367	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:33	–	–

106	367-368	–	59:02:01012 79:34, 59:02:01012 79:33	–	–
107	368-97	–	59:02:01012 79:79, 59:02:01012 79:33	–	–
108	368-369	–	59:02:01012 79:34, 59:02:01012 79:79	–	–
109	369-96	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:79	–	–
110	367-366	–	59:02:01012 79:34, 59:02:01012 79:88	–	–
111	366-370	–	59:02:01012 79:34, 59:02:01012 79:35	–	–
112	370-369	–	59:02:01012 79:34, 59:02:01012 79:88	–	–
113	366-93	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:35	–	–
114	93-95	–	59:02:01012 79:36, 59:02:01012 79:35	–	–
115	95-370	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:35	–	–
116	95-93	–	59:02:01012 79:36, 59:02:01012 79:88	–	–
117	Н125У-Н126У	–	59:02:01012 79:37, 59:02:01012 79:88	–	–

118	н126У-н125У	–	59:02:01012 79:37, 59:02:01012 79:38	–	–
119	88-89	–	59:02:01012 79:39, 59:02:01012 79:38	–	–
120	н128У-н126У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:38	–	–
121	н125У-89	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:38	–	–
122	88-89	–	59:02:01012 79:39, 59:02:01012 79:88	–	–
123	91-88	–	59:02:01012 79:39, 59:02:01012 79:78	–	–
124	90-91	–	59:02:01012 79:39, 59:02:01012 79:88	–	–
125	88-н283У	–	59:02:01012 79:78, 59:02:01012 79:88	–	–
126	н283У-73	–	59:02:01012 79:78, 59:02:01012 79:66	–	–
127	73-н114У	–	59:02:01012 79:78, 59:02:01012 79:40	–	–
128	н114У-91	–	59:02:01012 79:78, 59:02:01012 79:88	–	–
129	н114У-76	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:40	–	–

130	76-79	–	59:02:01012 79:96, 59:02:01012 79:40	–	–
131	79-80	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:40	–	–
132	81-71	–	59:02:01012 79:46, 59:02:01012 79:40	–	–
133	71-73	–	59:02:01012 79:66, 59:02:01012 79:40	–	–
134	71-н114У	–	59:02:01012 79:46, 59:02:01012 79:66	–	–
135	н114У-н111У	–	59:02:01012 79:46, 59:02:01012 79:88	–	–
136	н111У-н112У	–	59:02:01012 79:46, 59:02:01012 79:41	–	–
137	н111У-н107У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:41	–	–
138	н107У-н108У	–	59:02:01012 79:42, 59:02:01012 79:41	–	–
139	н107У-н106У	–	59:02:01012 79:42, 59:02:01012 79:88	–	–
140	76-124	–	59:02:01012 79:96, 59:02:01012 79:88	–	–
141	79-125	–	59:02:01012 79:96, 59:02:01012 79:88	–	–

142	124-125	–	59:02:01012 79:96, 59:02:01012 79:53	–	–
143	124-201	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:53	–	–
144	125-207	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:53	–	–
145	201-207	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:53	–	–
146	201-204	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:88	–	–
147	205-207	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:88	–	–
148	204-205	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:55	–	–
149	204-201	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:55	–	–
150	202-205	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:55	–	–
151	201-202	–	59:02:01012 79:56, 59:02:01012 79:55	–	–
152	201-194	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:56	–	–
153	200-202	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:56	–	–

154	194-200	–	59:02:01012 79:57, 59:02:01012 79:56	–	–
155	194-197	–	59:02:01012 79:57, 59:02:01012 79:88	–	–
156	198-200	–	59:02:01012 79:57, 59:02:01012 79:88	–	–
157	197-198	–	59:02:01012 79:57, 59:02:01012 79:58	–	–
158	197-188	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:58	–	–
159	192-198	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:58	–	–
160	198-192	–	59:02:01012 79:59, 59:02:01012 79:58	–	–
161	188-Н242У	–	59:02:01012 79:59, 59:02:01012 79:88	–	–
162	Н244У-192	–	59:02:01012 79:59, 59:02:01012 79:88	–	–
163	Н242У-Н244У	–	59:02:01012 79:59, 59:02:01012 79:60	–	–
164	Н242У-Н240У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:60	–	–
165	Н241У-Н244У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:60	–	–

166	н240У-н241У	–	59:02:01012 79:61, 59:02:01012 79:60	–	–
167	н240У-н235У	–	59:02:01012 79:61, 59:02:01012 79:88	–	–
168	н238У-н241У	–	59:02:01012 79:61, 59:02:01012 79:88	–	–
169	н235У-н238У	–	59:02:01012 79:61, 59:02:01012 79:62	–	–
170	н235У-170	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:62	–	–
171	173-н238У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:62	–	–
172	170-173	–	59:02:01012 79:63, 59:02:01012 79:62	–	–
173	170-166	–	59:02:01012 79:63, 59:02:01012 79:88	–	–
174	172-173	–	59:02:01012 79:63, 59:02:01012 79:88	–	–
175	166-172	–	59:02:01012 79:63, 59:02:01012 79:64	–	–
176	166-162	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:64	–	–
177	165-172	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:64	–	–

178	162-165	–	59:02:01012 79:65, 59:02:01012 79:64	–	–
179	162-152	–	59:02:01012 79:65, 59:02:01012 79:88	–	–
180	155-165	–	59:02:01012 79:65, 59:02:01012 79:88	–	–
181	152-155	–	59:02:01012 79:65, 59:02:01012 79:67	–	–
182	152-153	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:67	–	–
183	154-155	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:67	–	–
184	153-154	–	59:02:01012 79:68, 59:02:01012 79:67	–	–
185	153-145	–	59:02:01012 79:68, 59:02:01012 79:88	–	–
186	145-146	–	59:02:01012 79:68, 59:02:01012 79:69	–	–
187	154-H228Y	–	59:02:01012 79:68, 59:02:01012 79:88	–	–
188	145-136	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:69	–	–
189	136-142	–	59:02:01012 79:70, 59:02:01012 79:69	–	–

190	136-137	–	59:02:01012 79:70, 59:02:01012 79:88	–	–
191	137-141	–	59:02:01012 79:70, 59:02:01012 78:1	–	–
192	158-н228У	–	59:02:01012 79:101, 59:02:01012 79:88	–	–
193	158-161	–	59:02:01012 79:101, 59:02:01012 79:93	–	–
194	н228У-158	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:93	–	–
195	н232У-228У	–	59:02:01012 79:92, 59:02:01012 79:93	–	–
196	н228У-177	–	59:02:01012 79:92, 59:02:01012 79:88	–	–
197	177-178	–	59:02:01012 79:92, 59:02:01012 79:75	–	–
198	177-174	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:75	–	–
199	174-181	–	59:02:01012 79:77, 59:02:01012 79:75	–	–
200	174-184	–	59:02:01012 79:77, 59:02:01012 79:88	–	–
201	н249У-н248У	–	59:02:01012 79:76, 59:02:01012 79:88	–	–

202	н272У-н283У	–	59:02:01012 79:82, 59:02:01012 79:88	–	–
203	н266У-н272У	–	59:02:01012 79:91, 59:02:01012 79:88	–	–
204	н272У-н273У	–	59:02:01012 79:91, 59:02:01012 79:82	–	–
205	н273У-н267У	–	59:02:01012 79:91, 59:02:01012 79:83	–	–
206	н267У-н266У	–	59:02:01012 79:91, 59:02:01012 79:90	–	–
207	209-н266У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 79:90	–	–
208	н267У-н268У	–	59:02:01012 79:84, 59:02:01012 79:90	–	–
209	н268У-209	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:90	–	–
210	208-209	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:88	–	–
211	н268У-210	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:84	–	–
212	211-208	–	59:02:00000 00:6, 59:02:01012 79:87	–	–
213	128-131	–	59:02:01012 79:96, 59:02:01012 79:88	–	–

				Всего листов <u>19</u>	Лист N <u>19</u>
214	н102У-н103У	–	59:02:01012 79:71, 59:02:01012 78:44	–	–
215	н103У-н105У	–	59:02:01012 79:71, 59:02:01012 78:45	–	–
216	н105У-н204У	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 78:44	–	–
217	н204У-н500У	–	59:02:01012 79:80, 59:02:01012 78:3	–	–
218	н500У-н202У	–	59:02:01012 79:80, 59:02:01012 78:1	–	–
219	н202У-137	–	59:02:01012 79:88, 59:02:01012 78:1	–	–

Председатель согласительной комиссии:

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