

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:02:0105139

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

Дата подготовки карты-плана территории 24.08.2018 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): Алешина Наталья Павловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04478636389

Контактный телефон: 89028026107

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618250, Пермский край, г. Губаха, ул. Суворова, 5, bti@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28536

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ Пермского края "ЦГИ ПК" Губахинский филиал, 618250 Пермский край, г. Губаха, ул. Суворова, 5

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №1 от 25.05.2018, выдан Администрацией Александровского муниципального района

(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-001/2018-3117523 от 06.06.2018, выдан Филиал Федерального государственного, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Список членов сада №5	№б/н от 09.02.1993
3	План организации сада №5	№б/н от 09.02.1993

### 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 17.07.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, 590200029; трубчатый; знак расположен в г. Александровске на перекрестке улиц Ленина и Красина 17,00 м юго-западнее дома № 19	Класс ОМС – 2	2309066.83	646645.74	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС, 590200028; трубчатый; знак расположен в г. Александровске на перекрестке улиц Ленина и Калинина 12,69 м юго-западнее дома №22	Класс ОМС – 2	646610.52	2309319.04	утрачен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС, 590200023; трубчатый; знак расположен в г. Александровске на перекрестке улиц Ударников и X Пятилетки юго-восточнее дома № 15.	Класс ОМС – 2	646386.44	2310794.30	утрачен	сохранился	сохранился
4	Пункт ОМС, 590200022; трубчатый; знак расположен в г. Александровске на перекрестке улиц Кирова и пер. Зеленый 15,77 м южнее опорв ЛЭП.	Класс ОМС – 2	646298.86	2310598.48	утрачен	сохранился	сохранился

#### 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	GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 GNSS, заводской номер 5304423553	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010г., от 10.10.2010г., до 01.08.2015г.	Свидетельство о поверке №17-4379 от 04.10.2017г., до 03.10.2018г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:02:0105139 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание

услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №1 от 25.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Генерального плана сада №5 «За прудом» от 09.02.1993 года.

Общая площадь кадастрового квартала — 11,626 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории №КУВИ-01/2018-3117523 от 06.06.2018г. установлено, что на территории кадастрового квартала 59:02:0105139 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 30 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков;
- 210 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 242 здания и 2 сооружения, местоположение которых не уточнено; из них: 1 здание расположено в границах сада №4, по 44 зданиям права зарегистрированы в установленном законом порядке.

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Александровского городского поселения Александровского муниципального района Пермского края, территория кадастрового квартала 59:02:0105139 расположена в зоне Ж-4 «Территории садоводческих и дачных участков». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для садоводств и дачных участков 600 - 5000 кв.м.

По сведениям ЕГРН, в адресе всех земельных участков и объектов капитального строительства указан номер садового участка.

В соответствии с требованиями действующего законодательства, сад №5 не зарегистрирован в качестве юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц.

В сведениях об уточняемых земельных участках, зданиях, сооружениях в местоположении наименование некоммерческого объединения и номер участка приводилось в соответствии с данными ЕГРН в установленном Приказом Министерства экономического развития РФ от 21.11.2016 года № 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к её подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено следующее.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:96 по фактическому использованию составила 398 кв.м, что на 98 кв.м меньше, чем по сведениям ЕГРН. Уменьшение площади обусловлено фактическим использованием земельного участка.

Выявлено пересечение земельных участков 59:02:0105139:238, 59:02:0105139:239 и 59:02:0105139:240 с земельным участком 59:02:0000000:5407. Границы земельных участков 59:02:0105139:238, 59:02:0105139:239, 59:02:0105139:240 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Границы и площадь земельного участка 59:02:0000000:5407 уточнены. В соответствии со ст.60.2 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета земельных участков 59:02:0105139:238, 59:02:0105139:239, 59:02:0105139:240.

Приказом Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об

установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" не предусмотрен раздел на уточнение местоположения границы смежного земельного участка, сведения о котором не достаточны для однозначного определения местоположения границ на местности.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:02:0105139:476, расположенного: Пермский край, г. Александровск, снт Коллективный сад 4, уч. 21. Собственник Шумихина Елена Юрьевна. При обследовании квартала 59:02:0105139, данного объекта не обнаружено, фактическое расположение объекта капитального строительства в другом кадастровом квартале. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

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 пп.3 п.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №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.

На территории кадастрового квартала 59:02:0105139 всего расположено 222 здания и 2 сооружения, из них на 42 здания и 2 сооружения права зарегистрированы в установленном законом порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении границы земельных участков: 59:02:0105139:51, 59:02:0105139:56, 59:02:0105139:65, 59:02:0105139:67, 59:02:0105139:112, 59:02:0105139:122, 59:02:0105139:140, 59:02:0105139:168, 59:02:0105139:51211, 59:02:0105139:232. Границы спрямлены, сведены с границами смежных земельных участков.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:02:0105139 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 210 шт.;
- уточнение местоположения границ земельного участка в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ — 11 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, права на которые зарегистрированы — 42 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках сооружений, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, права на которые зарегистрированы — 2 шт.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:1 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	648508.4 4	2309368. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	648504.6 3	2309397. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	648499.6 0	2309396. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4У	–	–	648494.9 6	2309395. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	648491.6 6	2309389. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н6У	–	–	648490.5 2	2309377. 57	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н7У	–	–	648491.6 4	2309366. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	648508.4 4	2309368. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:1**

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			
н1У	н2У	28.76	–	–
н2У	н3У	5.08	–	–
н3У	н4У	4.89	–	–
н4У	н5У	6.66	–	–
н5У	н6У	11.89	–	–
н6У	н7У	11.46	–	–
н7У	н1У	17.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сад № 5, участок №1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 4.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	409

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:242
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:2 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
н8У	–	–	648523.4 1	2309371. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	648518.8 9	2309399. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	648504.6 3	2309397. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н1У	–	–	648508.4 4	2309368. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	648523.4 1	2309371. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:2**

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			
н8У	н9У	27.43	–	–
н9У	н2У	14.35	–	–
н2У	н1У	28.76	–	–
н1У	н8У	15.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 4.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	414
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:321
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:3 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	648539.31	2309376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	648536.08	2309402.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	648518.89	2309399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	648523.41	2309371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н10У	—	—	648539.3 1	2309376. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:3**

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
н10У	н11У	26.07	—	—
н11У	н9У	17.49	—	—
н9У	н8У	27.43	—	—
н8У	н10У	16.51	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:02:0105139:366

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:4 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							
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
н12У	–	–	648554.6 1	2309379. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13У	–	–	648549.2 5	2309404. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	648536.0 8	2309402. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	648539.3 1	2309376. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	648554.6 1	2309379. 52	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2}=$ 0.10
--	--	--	--	--	---	---------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:4**

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			
н12У	н13У	25.39	–	–
н13У	н11У	13.33	–	–
н11У	н10У	26.07	–	–
н10У	н12У	15.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 кв.м ± 4.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 4.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:376
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

**кадастровым номером 59:02:0105139:5  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть 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
н14У	–	–	648570.5 3	2309382. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	648565.4 0	2309407. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13У	–	–	648549.2 5	2309404. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	648554.6 1	2309379. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	648570.5 3	2309382. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:5</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т. 1</b>	<b>до т. 2</b>						
н14У	н15У	25.35	–	–			
н15У	н13У	16.43	–	–			
н13У	н12У	25.39	–	–			
н12У	н14У	16.20	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:5</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад №5 участок №5			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			414 кв.м ± 4.14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			393			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			21 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:386			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:6 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	648585.7 2	2309385. 21	648585.7 2	2309385. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	648579.6 1	2309410. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	648565.4 0	2309407. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	648570.5 3	2309382. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1	648585.7 2	2309385. 21	648585.7 2	2309385. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:6				
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			
1	2	3	4	5
1	н16У	25.71	—	—
н16У	н15У	14.49	—	—
н15У	н14У	25.35	—	—
н14У	1	15.42	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:397
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:7  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
2	648601.6 3	2309388. 45	648601.6 3	2309388. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	648596.5 4	2309413. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	648579.6 1	2309410. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1	648585.7 2	2309385. 21	648585.7 2	2309385. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	648601.6 3	2309388. 45	648601.6 3	2309388. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:7**

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
2	н17У	25.40	–	–
н17У	н16У	17.22	–	–
н16У	1	25.71	–	–
1	2	16.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:408
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:8  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	648617.2 2	2309391. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	648612.0 6	2309416. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	648596.5 4	2309413. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	648601.6 3	2309388. 45	648601.6 3	2309388. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	648617.2 2	2309391. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:8**

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
н18У	н19У	25.48	–	–



н20У	–	–	648632.9 0	2309394. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	648627.8 4	2309419. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	648612.0 6	2309416. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	648617.2 2	2309391. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	648632.9 0	2309394. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:9**

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			
н20У	н21У	25.67	–	–
н21У	н19У	16.12	–	–
н19У	н18У	25.48	–	–
н18У	н20У	15.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:430
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:10 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	648648.75	2309397.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н23У	–	–	648644.1 4	2309422. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	648627.8 4	2309419. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	648632.9 0	2309394. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	648648.7 5	2309397. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:10**

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			
н22У	н23У	25.67	–	–
н23У	н21У	16.61	–	–
н21У	н20У	25.67	–	–
н20У	н22У	16.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сад № 5 участок № 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:243
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:11 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	648668.33	2309401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25У	–	–	648664.58	2309417.99	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н26У	–	–	648662.49	2309422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	648658.60	2309425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28У	–	–	648656.31	2309425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	–	–	648644.14	2309422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	648648.75	2309397.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	648668.33	2309401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:11</b>							
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.						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н24У	н25У	17.01	—	—			
н25У	н26У	4.71	—	—			
н26У	н27У	4.85	—	—			
н27У	н28У	2.30	—	—			
н28У	н23У	12.43	—	—			
н23У	н22У	25.67	—	—			
н22У	н24У	19.96	—	—			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:11</b>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок №11				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		484 кв.м ± 4.42 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.42$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		476				
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		8 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:254				
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:12 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	648673.3 6	2309376. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	648668.3 3	2309401. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	648648.7 5	2309397. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	648653.8 1	2309372. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н29У	–	–	648673.3 6	2309376. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:12				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н24У	25.52	—	—
н24У	н22У	19.96	—	—
н22У	н30У	25.63	—	—
н30У	н29У	19.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{510} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:265
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:13  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	–	–	648653.8 1	2309372. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	648648.7 5	2309397. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	648632.9 0	2309394. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	648639.0 6	2309370. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	648653.8 1	2309372. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:13**

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
н30У	н22У	25.63	–	–
н22У	н20У	16.16	–	–
н20У	н31У	25.13	–	–
н31У	н30У	14.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 кв.м ± 4.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	397
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:272
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:14  
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	648639.0 6	2309370. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	648632.9 0	2309394. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	648617.2 2	2309391. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	648622.9 3	2309366. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	648639.0 6	2309370. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:14**

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			
1	2	3	4	5
н31У	н20У	25.13	–	–



н32У	–	–	648622.9 3	2309366. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	648617.2 2	2309391. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	648601.6 3	2309388. 45	648601.6 3	2309388. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	648606.8 0	2309363. 21	648606.8 0	2309363. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	648622.9 3	2309366. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:15**

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			
н32У	н18У	25.71	–	–
н18У	2	15.85	–	–
2	3	25.76	–	–
3	н32У	16.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:282
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:17 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	648591.1 0	2309359. 86	648591.1 0	2309359. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
1	648585.7 2	2309385. 21	648585.7 2	2309385. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	648570.5 3	2309382. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	648575.8 6	2309356. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	648591.1 0	2309359. 86	648591.1 0	2309359. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	1	25.91	–	–
1	н14У	15.42	–	–
н14У	н33У	26.46	–	–
н33У	4	15.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №17
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:303
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:18 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	648575.8 6	2309356. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	648570.5 3	2309382. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н12У	–	–	648554.6 1	2309379. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н34У	–	–	648560.9 2	2309353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	648575.8 6	2309356. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:18**

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
н33У	н14У	26.46	–	–
н14У	н12У	16.20	–	–
н12У	н34У	26.47	–	–
н34У	н33У	15.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	415 кв.м ± 4.17 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:313
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:19 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 (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
н34У	–	–	648560.9 2	2309353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	648554.6 1	2309379. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н10У	–	–	648539.3 1	2309376. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	648544.1 8	2309350. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34У	–	–	648560.9 2	2309353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:19**

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
н34У	н12У	26.47	–	–
н12У	н10У	15.61	–	–
н10У	н35У	26.77	–	–
н35У	н34У	17.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №19
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.27$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	433
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:319
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:20 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н35У	–	–	648544.18	2309350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	648539.31	2309376.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	648523.41	2309371.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н36У	–	–	648528.8 1	2309346. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	648544.1 8	2309350. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:20**

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
н35У	н10У	26.77	–	–
н10У	н8У	16.51	–	–
н8У	н36У	25.60	–	–
н36У	н35У	15.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	403
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	18 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:322
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:21 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
н36У	–	–	648528.8 1	2309346. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	648523.4 1	2309371. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	648508.4 4	2309368. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н37У	–	–	648513.2 9	2309343. 83	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	648528.81	2309346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:21**

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
н36У	н8У	25.60	–	–
н8У	н1У	15.28	–	–
н1У	н37У	25.55	–	–
н37У	н36У	15.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м ± 4.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0105139:326

	(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 59:02:0105139:22 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
н37У	–	–	648513.29	2309343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	648508.44	2309368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н7У	–	–	648491.64	2309366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	648496.10	2309340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н37У	–	–	648513.2 9	2309343. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н1У	25.55	–	–
н1У	н7У	17.03	–	–
н7У	н38У	25.79	–	–
н38У	н37У	17.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №22
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 кв.м ± 4.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:337,59:02:0105139:458
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:23  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	648519.2 4	2309315. 29	648519.2 4	2309315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	–	–	648514.5 5	2309339. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	–	–	648501.5 7	2309336. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н41У	–	–	648496.1 1	2309335. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	648499.4 1	2309311. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
5	648519.2 4	2309315. 29	648519.2 4	2309315. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:23**

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
5	н39У	24.93	—	—
н39У	н40У	13.36	—	—
н40У	н41У	5.61	—	—
н41У	н42У	24.04	—	—
н42У	5	20.19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:23**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	478 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{478 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	463
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:444,59:02:0105139:348

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:24 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							
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
6	648534.5 3	2309318. 79	648534.5 3	2309318. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	648530.0 6	2309343. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	–	–	648514.5 5	2309339. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	–	–	648519.2 4	2309315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	648534.5	2309318.	648534.5	2309318.	Метод	0.10	Mt =

	3	79	3	79	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	---	----	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:24**

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			
1	2	3	4	5
6	н43У	24.84	–	–
н43У	н39У	15.89	–	–
н39У	5	24.93	–	–
5	6	15.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №24
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	393 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:463,59:02:0105139:360
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:25  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	648549.89	2309322.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45У	–	–	648545.98	2309346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	648530.06	2309343.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	648534.53	2309318.79	648534.53	2309318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	–	–	648549.89	2309322.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:25</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н44У	н45У	24.39	–	–			
н45У	н43У	16.25	–	–			
н43У	6	24.84	–	–			
6	н44У	15.78	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:25</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад № 5 участок №25			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			394 кв.м ± 4.08 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$ 4.08			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			408			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-14 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:361,59:02:0105139:362			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:26 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	648566.0 0	2309325. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	648561.3 5	2309349. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45У	–	–	648545.9 8	2309346. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	–	–	648549.8 9	2309322. 41	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	648566.0 0	2309325. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:26				
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
н46У	н47У	24.19	—	—
н47У	н45У	15.65	—	—
н45У	н44У	24.39	—	—
н44У	н46У	16.44	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	390 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{390} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:363,59:02:0105139:448
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:27  
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 квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	648581.6 2	2309329. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н49У	–	–	648576.9 2	2309353. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	648561.3 5	2309349. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	648566.0 0	2309325. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	–	–	648581.6 2	2309329. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:27**

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
н50У	н49У	24.47	–	–
н49У	н47У	15.98	–	–
н47У	н46У	24.19	–	–
н46У	н50У	15.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №27
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	388 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{388 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:445
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:28  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
7	648597.2 2	2309331. 87	648597.2 2	2309331. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
8	648592.2 8	2309355. 85	648592.2 8	2309355. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н49У	–	–	648576.9 2	2309353. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н50У	–	–	648581.6 2	2309329. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
7	648597.2 2	2309331. 87	648597.2 2	2309331. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	24.48	–	–



н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н52У	–	–	648623.8 1	2309361. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	648608.6 2	2309358. 93	648608.6 2	2309358. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	648613.0 6	2309335. 01	648613.0 6	2309335. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:30**

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			
н51У	н52У	23.96	–	–
н52У	9	15.44	–	–
9	10	24.33	–	–
10	н51У	15.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:30**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 кв.м ± 3.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 3.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:367
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:31 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
11	648644.7 8	2309341. 12	648644.7 8	2309341. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	648640.5 6	2309365. 97	648640.5 6	2309365. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н52У	–	–	648623.8 1	2309361. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:31**

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
н51У	11	17.13	–	–
11	12	25.21	–	–
12	н52У	17.29	–	–
н52У	н51У	23.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 31
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	394
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:378
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:33 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
н53У	–	–	648677.14	2309347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н367У	–	–	648677.25	2309352.54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н54У	–	–	648677.28	2309355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н55У	–	–	648675.73	2309369.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н56У	–	–	648675.38	2309373.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
13	648654.73	2309368.73	648654.73	2309368.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	648660.41	2309343.60	648660.41	2309343.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	648677.14	2309347.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

ий)				
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:33</b>				
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			
н53У	н367У	5.19	—	—
н367У	н54У	2.97	—	—
н54У	н55У	14.06	—	—
н55У	н56У	3.83	—	—
н56У	13	21.15	—	—
13	14	25.76	—	—
14	н53У	17.15	—	—
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:33</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 33		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	501 кв.м ± 4.56 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.56$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	455		
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	46 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:370		
8	Иные сведения	—		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:34 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>				

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	648679.1 0	2309319. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	648677.1 4	2309347. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	648660.4 1	2309343. 60	648660.4 1	2309343. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
15	648665.3 5	2309318. 07	648665.3 5	2309318. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н57У	–	–	648679.1 0	2309319. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:34				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н53У	27.65	—	—
н53У	14	17.15	—	—
14	15	26.00	—	—
15	н57У	13.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Сад № 5 участок № 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	353
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:371
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:36  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	648648.7 6	2309315. 43	648648.7 6	2309315. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	648644.7 8	2309341. 12	648644.7 8	2309341. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н58У	–	–	648632.4 9	2309312. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	648648.7 6	2309315. 43	648648.7 6	2309315. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
16	11	26.00	–	–
11	н51У	17.13	–	–
н51У	н58У	26.25	–	–
н58У	16	16.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:36**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:372
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:37  
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	648613.0 6	2309335. 01	648613.0 6	2309335. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	–	–	648615.6 9	2309309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н58У	–	–	648632.4 9	2309312. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	648627.9 2	2309338. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	10	15.18	–	–

10	н59У	25.74	–	–
н59У	н58У	17.04	–	–
н58У	н51У	26.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 37
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	418 кв.м ± 4.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:373
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:38  
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

н59У	–	–	648615.6 9	2309309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	648613.0 6	2309335. 01	648613.0 6	2309335. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	648597.2 2	2309331. 87	648597.2 2	2309331. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	648600.8 4	2309307. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	–	–	648615.6 9	2309309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:38**

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
н59У	10	25.74	–	–
10	7	16.15	–	–
7	н60У	25.03	–	–
н60У	н59У	15.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 38
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 4.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:374
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:39 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 (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
н60У	–	–	648600.84	2309307.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
7	648597.2 2	2309331. 87	648597.2 2	2309331. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	–	–	648581.6 2	2309329. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	–	–	648586.6 0	2309303. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	648600.8 4	2309307. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:39**

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
н60У	7	25.03	–	–
7	н50У	15.86	–	–
н50У	н61У	25.83	–	–
н61У	н60У	14.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:39**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5, участок № 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{387 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:375
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:40 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
н61У	–	–	648586.6 0	2309303. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	–	–	648581.6 2	2309329. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н46У	–	–	648566.00	2309325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	–	–	648570.31	2309299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	–	–	648586.60	2309303.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:40**

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
н61У	н50У	25.83	–	–
н50У	н46У	15.97	–	–
н46У	н62У	26.18	–	–
н62У	н61У	16.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	425 кв.м ± 4.24 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:377
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:41 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
н62У	–	–	648570.31	2309299.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	648566.00	2309325.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н44У	–	–	648549.8 9	2309322. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н63У	–	–	648554.6 1	2309296. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	–	–	648570.3 1	2309299. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:41**

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			
н62У	н46У	26.18	–	–
н46У	н44У	16.44	–	–
н44У	н63У	25.87	–	–
н63У	н62У	15.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.23$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:378
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:42 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
н63У	–	–	648554.6 1	2309296. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	–	–	648549.8 9	2309322. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	648534.5 3	2309318. 79	648534.5 3	2309318. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
17	648538.4 2	2309293. 86	648538.4 2	2309293. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н63У	–	–	648554.6 1	2309296. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:42**

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
н63У	н44У	25.87	–	–
н44У	6	15.78	–	–
6	17	25.23	–	–
17	н63У	16.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	3 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:379
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:44 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
18	648523.8 1	2309291. 44	648523.8 1	2309291. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	648519.2 4	2309315. 29	648519.2 4	2309315. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	648499.4 1	2309311. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н64У	–	–	648502.3 1	2309291. 10	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н65У	–	–	648503.36	2309290.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н66У	–	–	648510.56	2309289.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
18	648523.81	2309291.44	648523.81	2309291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:44**

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			
18	5	24.28	–	–
5	н42У	20.19	–	–
н42У	н64У	20.62	–	–
н64У	н65У	1.36	–	–
н65У	н66У	7.24	–	–
н66У	18	13.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:44**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о	сад № 5 участок № 44

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	487 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	521
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:385
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:45 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
н68У	—	—	648528.39	2309262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н69У	—	—	648524.65	2309288.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н70У	–	–	648503.5 1	2309283. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	648505.9 2	2309259. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	648528.3 9	2309262. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:45**

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
н68У	н69У	25.40	–	–
н69У	н70У	21.52	–	–
н70У	н71У	24.28	–	–
н71У	н68У	22.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.70
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	477
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:381
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:46 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
19	648544.6 3	2309265. 43	648544.6 3	2309265. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н72У	–	–	648539.9 7	2309290. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н69У	–	–	648524.6 5	2309288. 04	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	648528.39	2309262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
19	648544.63	2309265.43	648544.63	2309265.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:46**

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
19	н72У	25.27	–	–
н72У	н69У	15.48	–	–
н69У	н68У	25.40	–	–
н68У	19	16.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:46**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	405

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:382
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:47 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
20	648559.9 8	2309268. 61	648559.9 8	2309268. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	648555.5 9	2309293. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н72У	–	–	648539.9 7	2309290. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
19	–	–	648544.6 3	2309265. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	648559.9 8	2309268. 61	648559.9 8	2309268. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:47**

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
20	н73У	25.15	–	–
н73У	н72У	15.92	–	–
н72У	19	25.27	–	–
19	20	15.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 47
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-33 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:383
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:48 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
н74У	–	–	648575.96	2309271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	648571.18	2309296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	648555.59	2309293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	648559.98	2309268.61	648559.98	2309268.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н74У	—	—	648575.9 6	2309271. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:48**

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
н74У	н75У	24.69	—	—
н75У	н73У	15.81	—	—
н73У	20	25.15	—	—
20	н74У	16.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	389
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:02:0105139:384

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:49 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							
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
н76У	–	–	648591.63	2309274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	648586.96	2309299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	648571.18	2309296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	648575.96	2309271.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	648591.63	2309274.77	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
--	--	--	--	--	---	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:49**

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			
н76У	н77У	25.41	–	–
н77У	н75У	16.22	–	–
н75У	н74У	24.69	–	–
н74У	н76У	15.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 49
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	403 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	445
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:385
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

**кадастровым номером 59:02:0105139:50  
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
н407У	–	–	648607.4 7	2309277. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н406У	–	–	648602.4 3	2309303. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	648586.9 6	2309299. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	648591.6 3	2309274. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н407У	–	–	648607.4 7	2309277. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0105139:50</u></b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н407У	н406У	26.13	–	–			
н406У	н77У	15.94	–	–			
н77У	н76У	25.41	–	–			
н76У	н407У	16.16	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:02:0105139:50</u></b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад № 5 участок № 50			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			413 кв.м ± 4.18 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			408			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			5 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:387			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:02:0105139:52</u> Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратичес- кой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	648638.2 4	2309284. 39	648638.2 4	2309284. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н78У	–	–	648630.6 7	2309308. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н405У	–	–	648617.0 0	2309305. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н404У	–	–	648622.6 4	2309281. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	648638.2 4	2309284. 39	648638.2 4	2309284. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:52				
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			
25	н78У	25.17	–	–
н78У	н405У	14.02	–	–
н405У	н404У	24.45	–	–
н404У	25	15.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5, участок № 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 кв.м ± 3.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 3.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	369
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:389
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:53  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
26	648653.9 8	2309286. 83	648653.9 8	2309286. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	648649.4 7	2309312. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н78У	–	–	648630.6 7	2309308. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	648638.2 4	2309284. 39	648638.2 4	2309284. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	648653.9 8	2309286. 83	648653.9 8	2309286. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:53**

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
26	н79У	25.88	–	–
н79У	н78У	19.20	–	–
н78У	25	25.17	–	–
25	26	15.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:53**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 53
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	491
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:390
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:54  
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
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	648676.5 5	2309289. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	–	–	648674.0 5	2309315. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	648649.4 7	2309312. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	648653.9 8	2309286. 83	648653.9 8	2309286. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	648676.5 5	2309289. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	26.33	–	–



н82У	–	–	648675.0 2	2309268. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	648676.5 5	2309289. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	648653.9 8	2309286. 83	648653.9 8	2309286. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н408У	–	–	648658.9 1	2309262. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	648673.0 2	2309265. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н82У	–	–	648675.0 2	2309268. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:55**

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
н82У	н80У	21.23	—	—
н80У	26	22.76	—	—
26	н408У	25.18	—	—
н408У	н83У	14.62	—	—
н83У	н82У	3.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466 кв.м ± 4.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 4.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:392
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:57  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
28	648643.6 4	2309258. 92	648643.6 4	2309258. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	648638.2 4	2309284. 39	648638.2 4	2309284. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н404У	–	–	648622.6 4	2309281. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	648627.3 1	2309255. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
28	648643.6 4	2309258. 92	648643.6 4	2309258. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
28	25	26.04	–	–
25	н405У	15.87	–	–
н404У	н84У	26.17	–	–
н84У	28	16.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:394
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:58  
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	–	–	648627.3 1	2309255. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н404У	–	–	648622.6 4	2309281. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н407У	–	–	648607.4 7	2309277. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	648611.5 5	2309252. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	648627.3 1	2309255. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н404У	26.17	–	–



н85У	–	–	648611.5 5	2309252. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н407У	–	–	648607.4 7	2309277. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	648591.6 3	2309274. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	–	–	648595.6 2	2309249. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	648611.5 5	2309252. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:59**

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			
н85У	н407У	25.92	–	–
н407У	н76У	16.16	–	–
н76У	н86У	25.89	–	–
н86У	н85У	16.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:396
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:60 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
н86У	–	–	648595.6 2	2309249. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н76У	–	–	648591.6 3	2309274. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	648575.9 6	2309271. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	648578.7 5	2309246. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	–	–	648595.6 2	2309249. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:60**

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			
		3	4	5
н86У	н76У	25.89	–	–
н76У	н74У	15.95	–	–
н74У	н87У	25.68	–	–
н87У	н86У	17.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 60
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	381
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:398
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:61 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
н74У	–	–	648575.9 6	2309271. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	648559.9 8	2309268. 61	648559.9 8	2309268. 61	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
33	648563.5 7	2309243. 89	648563.5 7	2309243. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	648578.7 5	2309246. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	648575.9 6	2309271. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:61**

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
н74У	20	16.29	–	–
20	33	24.98	–	–
33	н87У	15.36	–	–
н87У	н74У	25.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.16 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	374
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:399
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:63 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 (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
34	648548.1 9	2309241. 11	648548.1 9	2309241. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
19	648544.6 3	2309265. 43	648544.6 3	2309265. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н68У	–	–	648528.3 9	2309262. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	–	–	648531.0 4	2309238. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	648548.1 9	2309241. 11	648548.1 9	2309241. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
34	19	24.58	–	–
19	н68У	16.43	–	–
н68У	н88У	25.00	–	–
н88У	34	17.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:63**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 63
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.20$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:401
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:64 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 (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
н88У	–	–	648531.04	2309238.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	648528.39	2309262.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	648505.92	2309259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н89У	–	–	648508.2 3	2309239. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90У	–	–	648517.5 2	2309235. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	–	–	648531.0 4	2309238. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:64**

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
н88У	н68У	25.00	–	–
н68У	н71У	22.68	–	–
н71У	н89У	20.67	–	–
н89У	н90У	9.95	–	–
н90У	н88У	13.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 64
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551 кв.м ± 4.70 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	607
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:402
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:66

##### Зона №

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
45	648552.0 3	2309212. 33	648552.0 3	2309212. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н409У	–	–	648548.3 1	2309237. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91У	–	–	648532.1	2309234.	Метод	0.10	Mt =

			3	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
39	648535.5 7	2309209. 53	648535.5 7	2309209. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
45	648552.0 3	2309212. 33	648552.0 3	2309212. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	н409У	25.13	–	–
н409У	н91У	16.38	–	–
н91У	39	25.35	–	–
39	45	16.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 66
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{417} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.19$
4	Площадь земельного участка	431

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:404
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:68 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
н92У	–	–	648582.35	2309218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	648579.49	2309242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н410У	–	–	648565.01	2309240.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
47	648567.2 0	2309215. 13	648567.2 0	2309215. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	648582.3 5	2309218. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:68**

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
н92У	н93У	24.62	–	–
н93У	н410У	14.72	–	–
н410У	47	25.05	–	–
47	н92У	15.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:68**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 68
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	373 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{373} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4 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	59:02:0105139:406
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:69 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
н94У	–	–	648598.89	2309221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	–	–	648594.31	2309245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	648579.49	2309242.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	648582.35	2309218.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н94У	–	–	648598.89	2309221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:69**

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
н94У	н95У	24.11	–	–
н95У	н93У	15.07	–	–
н93У	н92У	24.62	–	–
н92У	н94У	16.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	401
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:407

	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 59:02:0105139:70  
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
н96У	–	–	648614.55	2309224.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н97У	–	–	648610.95	2309248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	–	–	648594.31	2309245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	–	–	648598.89	2309221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	648614.5	2309224.	Метод	0.10	Mt =

			5	92	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:70**

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
н96У	н97У	23.81	—	—
н97У	н95У	16.91	—	—
н95У	н94У	24.11	—	—
н94У	н96У	15.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 70
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	394 кв.м ± 4.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	437
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:409
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:71  
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
49	648630.4 3	2309227. 77	648630.4 3	2309227. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	648628.0 6	2309251. 63	648628.0 6	2309251. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н97У	–	–	648610.9 5	2309248. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	648614.5 5	2309224. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	648630.4 3	2309227. 77	648630.4 3	2309227. 77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:71</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
49	50	23.98		–		–	
50	н97	17.40		–		–	
н97	н96У	23.81		–		–	
н96У	49	16.13		–		–	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:71</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад № 5 участок № 71			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			400 кв.м ± 4.10 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$ 4.10			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			396			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			4 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:410			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:73 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	648661.9 6	2309233. 02	648661.9 6	2309233. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
51	648659.8 8	2309258. 14	648659.8 8	2309258. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
52	648642.4 3	2309254. 35	648642.4 3	2309254. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
53	648645.8 0	2309230. 29	648645.8 0	2309230. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
55	648661.9 6	2309233. 02	648661.9 6	2309233. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:73				
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
55	51	25.21	–	–
51	52	17.86	–	–
52	53	24.29	–	–
53	55	16.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:73**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 73
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м ± 4.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:412
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:75  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	648682.1 1	2309210. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	–	–	648682.8 9	2309215. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
54	648680.5 8	2309235. 35	648680.5 8	2309235. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
55	648661.9 6	2309233. 02	648661.9 6	2309233. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
56	648667.4 1	2309207. 74	648667.4 1	2309207. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	–	–	648682.1 1	2309210. 13	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:75**

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
н99У	н100У	5.69	–	–
н100У	54	19.72	–	–
54	55	18.77	–	–
55	56	25.86	–	–
56	н99У	14.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 75
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	443 кв.м ± 4.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{443} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	479
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:414
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:77  
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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	648651.6 5	2309205. 98	648651.6 5	2309205. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
53	648645.8 0	2309230. 29	648645.8 0	2309230. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	648630.4 3	2309227. 77	648630.4 3	2309227. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n101Y	–	–	648635.3 7	2309202. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
57	648651.6 5	2309205. 98	648651.6 5	2309205. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:77				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	53	25.00	–	–
53	49	15.58	–	–
49	н101У	25.97	–	–
н101У	57	16.70	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0105139:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 77
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:416
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

кадастровым номером 59:02:0105139:78

Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	–	–	648635.3 7	2309202. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	648630.4 3	2309227. 77	648630.4 3	2309227. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	648614.5 5	2309224. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	–	–	648618.3 0	2309198. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н101У	–	–	648635.3 7	2309202. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:78**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	–	–	648618.3 0	2309198. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	648614.5 5	2309224. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	–	–	648598.8 9	2309221. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н103У	–	–	648603.2 5	2309195. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	–	–	648618.3 0	2309198. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н96У	26.71	–	–



н103У	–	–	648603.2 5	2309195. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	–	–	648598.8 9	2309221. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	648582.3 5	2309218. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	648586.2 0	2309192. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н103У	–	–	648603.2 5	2309195. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:80**

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			
н103У	н94У	26.69	–	–
н94У	н92У	16.91	–	–
н92У	н104У	26.27	–	–
н104У	н103У	17.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:80**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 80
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 кв.м ± 4.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:420,59:02:0105139:446
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:81 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
n104У	–	–	648586.2 0	2309192. 27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н92У	–	–	648582.3 5	2309218. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
47	648567.2 0	2309215. 13	648567.2 0	2309215. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	648572.1 1	2309189. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	648586.2 0	2309192. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:81**

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			
н104У	н92У	26.27	–	–
н92У	47	15.47	–	–
47	н105У	25.98	–	–
н105У	н104У	14.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 81
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:421
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:82 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
n105У	–	–	648572.1 1	2309189. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
47	648567.2 0	2309215. 13	648567.2 0	2309215. 13	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
45	648552.0 3	2309212. 33	648552.0 3	2309212. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	648555.3 2	2309187. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	648572.1 1	2309189. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	47	25.98	–	–
47	45	15.43	–	–
45	н106У	25.29	–	–
н106У	н105У	16.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:82**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	415 кв.м ± 4.18 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:422
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:83 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
n106Y	—	—	648555.3 2	2309187. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
45	648552.0 3	2309212. 33	648552.0 3	2309212. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

39	648535.5 7	2309209. 53	648535.5 7	2309209. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н107У	–	–	648539.5 0	2309183. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	648555.3 2	2309187. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:83**

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
н106У	45	25.29	–	–
45	39	16.70	–	–
39	н107У	25.86	–	–
н107У	н106У	16.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:83**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 83
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 4.23$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	389
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:423
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:84 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
n107У	–	–	648539.5 0	2309183. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
39	648535.5 7	2309209. 53	648535.5 7	2309209. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
38	648520.6 8	2309206. 13	648520.6 8	2309206. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н108У	–	–	648523.7 0	2309180. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н107У	–	–	648539.5 0	2309183. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:84**

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
н107У	39	25.86	–	–
39	38	15.27	–	–
38	н108У	25.39	–	–
н108У	н107У	16.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:84**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 84
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	18 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:424
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:85 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
38	648520.6 8	2309206. 13	648520.6 8	2309206. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	648503.8 1	2309204. 36	648503.8 1	2309204. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n109У	–	–	648499.8 4	2309180. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n110У	–	–	648502.7 1	2309178. 58	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н108У	–	–	648523.70	2309180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
38	648520.68	2309206.13	648520.68	2309206.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:85**

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			
38	37	16.96	–	–
37	н109У	23.73	–	–
н109У	н110У	3.73	–	–
н110У	н108У	21.12	–	–
н108У	38	25.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:85**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 85
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.60$
4	Площадь земельного участка	517

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:426
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:86 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
n111У	–	–	648511.64	2309147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n112У	–	–	648507.80	2309173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n113У	–	–	648494.00	2309173.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
n114У	–	–	648488.8 9	2309144. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n111У	–	–	648511.6 4	2309147. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n111У	n112У	26.31	–	–
n112У	n113У	13.82	–	–
n113У	n114У	29.16	–	–
n114У	n111У	23.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 86
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м ± 4.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	451
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 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	59:02:0105139:426
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:87 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 (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
н115У	–	–	648527.3 6	2309150. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	648523.5 2	2309177. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	648507.8 0	2309173. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н111У	–	–	648511.6 4	2309147. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н115У	–	–	648527.36	2309150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:87**

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
н115У	н116У	26.84	–	–
н116У	н112У	16.14	–	–
н112У	н111У	26.31	–	–
н111У	н115У	16.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:87**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 87
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:427

	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 59:02:0105139:88  
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
н117У	–	–	648542.8 2	2309154. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	648538.3 8	2309179. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	648523.5 2	2309177. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н115У	–	–	648527.3 6	2309150. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	–	–	648542.8	2309154.	Метод	0.10	Mt =

			2	33	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:88**

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
н117У	н118У	25.84	–	–
н118У	н116У	15.03	–	–
н116У	н115У	26.84	–	–
н115У	н117У	15.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 88
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	406 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:428
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:89  
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
н119У	–	–	648557.4 2	2309156. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н120У	–	–	648554.0 0	2309182. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	648538.3 8	2309179. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	–	–	648542.8 2	2309154. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н119У	–	–	648557.4 2	2309156. 68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:89</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н119У	н120У	26.41	–	–			
н120У	н118У	15.92	–	–			
н118У	н117У	25.84	–	–			
н117У	н119У	14.79	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:89</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад №5 участок № 89			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			401 кв.м ± 4.17 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} =$ 4.17			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			420			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-19 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:429			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:90 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	–	–	648573.3 1	2309159. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н122У	–	–	648569.2 1	2309185. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н120У	–	–	648554.0 0	2309182. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н119У	–	–	648557.4 2	2309156. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	648573.3 1	2309159. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:90				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	27.13	—	—
н122У	н120У	15.51	—	—
н120У	н119У	26.41	—	—
н119У	н121У	16.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:90**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 90
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м ± 4.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	429
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:431
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:91  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	648588.6 9	2309162. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	648585.0 8	2309187. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н122У	–	–	648569.2 1	2309185. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	648573.3 1	2309159. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	648588.6 9	2309162. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
58	648603.8 7	2309165. 18	648603.8 7	2309165. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59	648599.9 1	2309190. 58	648599.9 1	2309190. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	648585.0 8	2309187. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	648588.6 9	2309162. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
58	648603.8 7	2309165. 18	648603.8 7	2309165. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	59	25.71	–	–



60	648635.0 0	2309171. 38	648635.0 0	2309171. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н125У	–	–	648630.1 6	2309196. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
61	648614.7 5	2309193. 86	648614.7 5	2309193. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
62	648619.0 3	2309168. 13	648619.0 3	2309168. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	648635.0 0	2309171. 38	648635.0 0	2309171. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:94**

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			
1	2	3	4	5
60	н125У	25.28	–	–
н125У	61	15.59	–	–
61	62	26.08	–	–
62	60	16.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:94**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 94
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	425
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:435
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:95 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
63	648650.6 4	2309175. 19	648650.6 4	2309175. 19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н126У	–	–	648646.2 7	2309200. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н125У	–	–	648630.1 6	2309196. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	648635.0 0	2309171. 38	648635.0 0	2309171. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	648650.6 4	2309175. 19	648650.6 4	2309175. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:95**

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
63	н126У	25.90	–	–
н126У	н125У	16.73	–	–
н125У	60	25.28	–	–
60	63	16.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:95**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 95
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	449
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:436
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:96 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
n127У	–	–	648665.98	2309177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n128У	–	–	648662.06	2309202.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н126У	–	–	648646.27	2309200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	648650.64	2309175.19	648650.64	2309175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	648665.98	2309177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:96**

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
н127У	н128У	24.72	–	–
н128У	н126У	15.87	–	–
н126У	63	25.90	–	–
63	н127У	15.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5, участок № 96
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	398 кв.м ± 4.09 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:437
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:97 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
н129У	–	–	648684.50	2309181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н130У	–	–	648684.91	2309183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н131У	–	–	648684.2 5	2309203. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н132У	–	–	648682.2 3	2309205. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н133У	–	–	648677.9 0	2309205. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н128У	–	–	648662.0 6	2309202. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	648665.9 8	2309177. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н129У	–	–	648684.5 0	2309181. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:97**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н129У	н130У	2.53	—	—
н130У	н131У	19.58	—	—
н131У	н132У	3.03	—	—
н132У	н133У	4.35	—	—
н133У	н128У	16.09	—	—
н128У	н127У	24.72	—	—
н127У	н129У	18.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:97**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 97
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	511 кв.м ± 4.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	489
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:438
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:98  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	648687.5 5	2309158. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н129У	–	–	648684.5 0	2309181. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	648665.9 8	2309177. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н135У	–	–	648670.1 1	2309153. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н136У	–	–	648684.7 7	2309157. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	648687.5 5	2309158. 71	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:98</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное положение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н134У	н129У	22.80	–	–			
н129У	н127У	18.82	–	–			
н127У	н135У	24.50	–	–			
н135У	н136У	15.03	–	–			
н136У	н134У	3.20	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:98</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок № 98				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		442 кв.м ± 4.27 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{442} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} =$ 4.27				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		462				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-20 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:439,59:02:0105139:459				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:99 Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135У	–	–	648670.1 1	2309153. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n127У	–	–	648665.9 8	2309177. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	648650.6 4	2309175. 19	648650.6 4	2309175. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	648654.3 9	2309148. 53	648654.3 9	2309148. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n135У	–	–	648670.1 1	2309153. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:99				
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
н135У	н127У	24.50	—	—
н127У	63	15.58	—	—
63	64	26.92	—	—
64	н135У	16.58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:99**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 99
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:440
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:101  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
65	648639.4 0	2309145. 30	648639.4 0	2309145. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	648635.0 0	2309171. 38	648635.0 0	2309171. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
62	648619.0 3	2309168. 13	648619.0 3	2309168. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н137У	–	–	648623.4 0	2309143. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
65	648639.4 0	2309145. 30	648639.4 0	2309145. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
65	60	26.45	–	–
60	62	16.30	–	–
62	н137У	25.43	–	–
н137У	65	16.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 101
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 кв.м ± 4.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:245
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:102  
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
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	648623.4 0	2309143. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
62	648619.0 3	2309168. 13	648619.0 3	2309168. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
58	648603.8 7	2309165. 18	648603.8 7	2309165. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н138У	–	–	648607.5 9	2309139. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н137У	–	–	648623.4 0	2309143. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	62	25.43	–	–



н138У	–	–	648607.5 9	2309139. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
58	648603.8 7	2309165. 18	648603.8 7	2309165. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	648588.6 9	2309162. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н139У	–	–	648592.7 1	2309135. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н138У	–	–	648607.5 9	2309139. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:103**

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			
н138У	58	25.74	–	–
58	н123У	15.48	–	–
н123У	н139У	26.48	–	–
н139У	н138У	15.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:103**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:247
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:104 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
n139У	–	–	648592.7 1	2309135. 98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н123У	–	–	648588.6 9	2309162. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	648573.3 1	2309159. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	–	–	648577.4 5	2309133. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н139У	–	–	648592.7 1	2309135. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:104**

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
н139У	н123У	26.48	–	–
н123У	н121У	15.68	–	–
н121У	н140У	26.05	–	–
н140У	н139У	15.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:104**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 104
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:248
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:105 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
n140Y	–	–	648577.45	2309133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n121Y	–	–	648573.31	2309159.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н119У	–	–	648557.4 2	2309156. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н141У	–	–	648561.4 4	2309130. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	–	–	648577.4 5	2309133. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:105**

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
н140У	н121У	26.05	–	–
н121У	н119У	16.07	–	–
н119У	н141У	26.53	–	–
н141У	н140У	16.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:105**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 105
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	425 кв.м ± 4.25 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{425 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:249
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:106 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
n141У	–	–	648561.4 4	2309130. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n119У	–	–	648557.4 2	2309156. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н117У	–	–	648542.8 2	2309154. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	648546.2 2	2309127. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н141У	–	–	648561.4 4	2309130. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:106**

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
н141У	н119У	26.53	–	–
н119У	н117У	14.79	–	–
н117У	н142У	26.80	–	–
н142У	н141У	15.46	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:106**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 106
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 кв.м ± 4.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.21$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	429
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:250
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:107 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
н142У	—	—	648546.2 2	2309127. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	—	—	648542.8 2	2309154. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н115У	—	—	648527.3 6	2309150. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н143У	–	–	648531.0 8	2309124. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	648546.2 2	2309127. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:107**

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
н142У	н117У	26.80	–	–
н117У	н115У	15.83	–	–
н115У	н143У	26.46	–	–
н143У	н142У	15.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:107**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 107
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	415 кв.м ± 4.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	25 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:251
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:108 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
n143У	–	–	648531.08	2309124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n115У	–	–	648527.36	2309150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n111У	–	–	648511.64	2309147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n144У	–	–	648514.82	2309121.83	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н143У	–	–	648531.08	2309124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:108**

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
н143У	н115У	26.46	–	–
н115У	н111У	16.03	–	–
н111У	н144У	26.18	–	–
н144У	н143У	16.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 108
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0105139:252

	(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 59:02:0105139:109 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
n144У	–	–	648514.8 2	2309121. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n111У	–	–	648511.6 4	2309147. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n114У	–	–	648488.8 9	2309144. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n145У	–	–	648488.5 6	2309141. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н146У	–	–	648488.5 4	2309121. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	–	–	648489.9 4	2309120. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н144У	–	–	648514.8 2	2309121. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:109**

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			
н144У	н111У	26.18	–	–
н111У	н114У	23.01	–	–
н114У	н145У	2.72	–	–
н145У	н146У	20.63	–	–
н146У	н147У	1.56	–	–
н147У	н144У	24.93	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 109
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.99$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	547
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	74 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	59:02:0105139:253
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:110 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
n148У	—	—	648494.88	2309090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n149У	—	—	648493.21	2309115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n150У	—	—	648485.71	2309115.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н151У	–	–	648480.47	2309112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н152У	–	–	648477.98	2309109.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н153У	–	–	648467.59	2309087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	–	–	648478.79	2309088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н148У	–	–	648494.88	2309090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:110**

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			
1	2	3	4	5
н148У	н149У	24.79	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	–	–	648510.2 8	2309117. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н149У	–	–	648493.2 1	2309115. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н148У	–	–	648494.8 8	2309090. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н185У	–	–	648512.5 7	2309093. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н413У	–	–	648510.2 8	2309117. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:111**

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			
1	2	3	4	5
н413У	н149У	17.18	–	–



н155У	–	–	648545.7 3	2309100. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н156У	–	–	648543.6 0	2309123. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н414У	–	–	648526.8 7	2309120. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
69	–	–	648530.1 7	2309096. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н155У	–	–	648545.7 3	2309100. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:113**

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			
н155У	н156У	23.89	–	–
н156У	н414У	17.07	–	–
н414У	69	23.86	–	–
69	н155У	15.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 113
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м ± 4.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:257
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:114 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
n157У	–	–	648561.64	2309102.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н158У	–	–	648559.3 9	2309126. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н156У	–	–	648543.6 0	2309123. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н155У	–	–	648545.7 3	2309100. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н157У	–	–	648561.6 4	2309102. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:114**

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
н157У	н158У	24.17	–	–
н158У	н156У	16.03	–	–
н156У	н155У	23.89	–	–
н155У	н157У	16.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:114**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 114
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	390
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:258
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:115 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
n159У	–	–	648576.05	2309104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n160У	–	–	648573.38	2309128.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н158У	–	–	648559.39	2309126.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н157У	–	–	648561.64	2309102.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н159У	–	–	648576.05	2309104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:115**

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
н159У	н160У	24.00	–	–
н160У	н158У	14.15	–	–
н158У	н157У	24.17	–	–
н157У	н159У	14.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:115**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 115
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	346 кв.м ± 3.91 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 3.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	355
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:259
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:116 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
n161Y	—	—	648591.69	2309107.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n162Y	—	—	648589.15	2309131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н160У	–	–	648573.3 8	2309128. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н159У	–	–	648576.0 5	2309104. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н161У	–	–	648591.6 9	2309107. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:116**

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
н161У	н162У	24.01	–	–
н162У	н160У	16.05	–	–
н160У	н159У	24.00	–	–
н159У	н161У	15.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:116**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 116
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.06$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	395
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:260
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:117 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
н163У	–	–	648607.48	2309111.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н164У	–	–	648603.38	2309134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н162У	–	–	648589.15	2309131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н161У	–	–	648591.6 9	2309107. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н163У	–	–	648607.4 8	2309111. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:117**

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
н163У	н164У	23.89	–	–
н164У	н162У	14.52	–	–
н162У	н161У	24.01	–	–
н161У	н163У	16.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:117**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 117
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	366 кв.м ± 3.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{366 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 3.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	383
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	-17 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:261
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:118 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
n165У	–	–	648625.4 0	2309114. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n166У	–	–	648622.3 2	2309138. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n164У	–	–	648603.3 8	2309134. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n163У	–	–	648607.4 8	2309111. 04	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н165У	–	–	648625.40	2309114.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:118**

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
н165У	н166У	24.04	–	–
н166У	н164У	19.36	–	–
н164У	н163У	23.89	–	–
н163У	н165У	18.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:118**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5, участок № 118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 4.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0105139:262,59:02:0105139:443

	(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 59:02:0105139:119 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
n167У	–	–	648640.9 1	2309118. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n168У	–	–	648638.3 2	2309141. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n166У	–	–	648622.3 2	2309138. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n165У	–	–	648625.4 0	2309114. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н167У	–	–	648640.9 1	2309118. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:119**

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			
н167У	н168У	23.19	–	–
н168У	н166У	16.22	–	–
н166У	н165У	24.04	–	–
н165У	н167У	15.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:119**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 119
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	378 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	386
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:263, 59:02:0105139:264
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:120 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
н169У	–	–	648656.9 0	2309121. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н170У	–	–	648654.1 8	2309145. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н168У	–	–	648638.3 2	2309141. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н167У	–	–	648640.9 1	2309118. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н169У	–	–	648656.9 0	2309121. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:120**

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
н169У	н170У	23.80	–	–
н170У	н168У	16.33	–	–
н168У	н167У	23.19	–	–
н167У	н169У	16.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:120**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Александровск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 4.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	423
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:266
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:121  
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
70	648673.4 7	2309124. 24	648673.4 7	2309124. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
71	648670.4 3	2309148. 31	648670.4 3	2309148. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n170У	–	–	648654.1 8	2309145. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n169У	–	–	648656.9 0	2309121. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	648673.4 7	2309124. 24	648673.4 7	2309124. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:121				
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
70	71	24.26	—	—
71	н170У	16.56	—	—
н170У	н169У	23.80	—	—
н169У	70	16.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:02:0105139:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 121
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:267
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:123**  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	648694.9 1	2309102. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
72	–	–	648691.4 8	2309127. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	648673.4 7	2309124. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н172У	–	–	648675.4 1	2309097. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	648685.2 9	2309099. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н174У	–	–	648689.9 4	2309101. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н171У	–	–	648694.9 1	2309102. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:123**

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
н171У	72	25.13	–	–
72	70	18.35	–	–
70	н172У	26.67	–	–
н172У	н173У	10.11	–	–
н173У	н174У	4.90	–	–
н174У	н171У	5.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 123
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	499 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{499} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	446
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:02:0105139:269

	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 59:02:0105139:124 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
н172У	–	–	648675.4 1	2309097. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	648673.4 7	2309124. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н169У	–	–	648656.9 0	2309121. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	648659.6 9	2309094. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н172У	–	–	648675.4 1	2309097. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:124**

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
н172У	70	26.67	–	–
70	н169У	16.80	–	–
н169У	н175У	26.98	–	–
н175У	н172У	16.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:124**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 124
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	438 кв.м ± 4.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 4.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	437
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:270
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:125 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
н175У	–	–	648659.69	2309094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н169У	–	–	648656.90	2309121.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н167У	–	–	648640.91	2309118.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н176У	–	–	648644.02	2309091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	648659.69	2309094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:125**

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
н175У	н169У	26.98	–	–
н169У	н167У	16.33	–	–
н167У	н176У	26.79	–	–
н176У	н175У	15.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:125**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 125
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	432 кв.м ± 4.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{432} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	430
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:271
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:126**

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
n176У	–	–	648644.0 2	2309091. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n167У	–	–	648640.9 1	2309118. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n165У	–	–	648625.4 0	2309114. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n177У	–	–	648628.2 6	2309088. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n176У	–	–	648644.0 2	2309091. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:126				
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
н176У	н167У	26.79	–	–
н167У	н165У	15.89	–	–
н165У	н177У	26.12	–	–
н177У	н176У	16.01	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0105139:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 126
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 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 59:02:0105139:127

Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	648628.2 6	2309088. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н165У	–	–	648625.4 0	2309114. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н163У	–	–	648607.4 8	2309111. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н178У	–	–	648610.5 8	2309085. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н177У	–	–	648628.2 6	2309088. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:127**

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
н177У	н165У	26.12	–	–
н165У	н163У	18.30	–	–
н163У	н178У	26.09	–	–
н178У	н177У	18.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 127
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	498
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:128  
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
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	–	–	648610.5 8	2309085. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н163У	–	–	648607.4 8	2309111. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н161У	–	–	648591.6 9	2309107. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н179У	–	–	648593.9 9	2309081. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н178У	–	–	648610.5 8	2309085. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:128**

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
н178У	н163У	26.09	–	–



н179У	–	–	648593.9 9	2309081. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н161У	–	–	648591.6 9	2309107. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н159У	–	–	648576.0 5	2309104. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н180У	–	–	648577.7 4	2309079. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н179У	–	–	648593.9 9	2309081. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:129**

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			
н179У	н161У	26.37	–	–
н161У	н159У	15.92	–	–
н159У	н180У	25.87	–	–
н180У	н179У	16.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:129**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 129
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	465
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:130 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
n180У	–	–	648577.74	2309079.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н159У	–	–	648576.0 5	2309104. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н157У	–	–	648561.6 4	2309102. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н181У	–	–	648563.2 7	2309076. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н180У	–	–	648577.7 4	2309079. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:130**

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
н180У	н159У	25.87	–	–
н159У	н157У	14.60	–	–
н157У	н181У	25.90	–	–
н181У	н180У	14.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 130
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	377 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{377 * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:131 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
n181Y	–	–	648563.27	2309076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n157Y	–	–	648561.64	2309102.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н155У	–	–	648545.73	2309100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н182У	–	–	648547.75	2309074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н181У	–	–	648563.27	2309076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:131**

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
н181У	н157У	25.90	–	–
н157У	н155У	16.11	–	–
н155У	н182У	26.03	–	–
н182У	н181У	15.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5, участок № 131
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	412 кв.м ± 4.29 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 4.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	424
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:132 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
n182У	—	—	648547.75	2309074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n155У	—	—	648545.73	2309100.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

69	–	–	648530.17	2309096.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	648531.61	2309071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н182У	–	–	648547.75	2309074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:132**

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
н182У	н155У	26.03	–	–
н155У	69	15.89	–	–
69	н183У	25.61	–	–
н183У	н182У	16.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 132
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 4.32$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	445
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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 59:02:0105139:133 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
н183У	–	–	648531.6 1	2309071. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
69	–	–	648530.1 7	2309096. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н185У	–	–	648512.5 7	2309093. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н184У	–	–	648515.4 4	2309068. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	648531.6 1	2309071. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:133**

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
н183У	69	25.61	–	–
69	н185У	17.89	–	–
н185У	н184У	25.12	–	–
н184У	н183У	16.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:133**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 133
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	-19 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	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 59:02:0105139:134 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
n184У	–	–	648515.4 4	2309068. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n185У	–	–	648512.5 7	2309093. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n184У	–	–	648494.8 8	2309090. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n186У	–	–	648497.8 8	2309065. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н184У	–	–	648515.44	2309068.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:134**

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
н184У	н185У	25.12	–	–
н185У	н148У	17.92	–	–
н148У	н186У	25.77	–	–
н186У	н184У	17.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:134**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 134
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455 кв.м ± 4.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{455} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	458
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:135 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
n186У	–	–	648497.88	2309065.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n148У	–	–	648494.88	2309090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n154У	–	–	648478.79	2309088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n187У	–	–	648481.05	2309062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н186У	–	–	648497.8 8	2309065. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:135**

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			
н186У	н148У	25.77	–	–
н148У	н154У	16.29	–	–
н154У	н187У	26.22	–	–
н187У	н186У	17.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:135**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 135
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 4.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	473
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:136 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
н187У	–	–	648481.05	2309062.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	–	–	648478.79	2309088.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н153У	–	–	648467.59	2309087.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н188У	–	–	648457.21	2309066.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н189У	–	–	648461.13	2309059.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н187У	—	—	648481.0 5	2309062. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:136**

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
н187У	н154У	26.22	—	—
н154У	н153У	11.22	—	—
н153У	н188У	23.46	—	—
н188У	н189У	7.66	—	—
н189У	н187У	20.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:136**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 136
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	393
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:137 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
н190У	–	–	648464.70	2309031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	–	–	648467.66	2309055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н192У	–	–	648460.06	2309055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н193У	–	–	648449.59	2309052.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н194У	–	–	648442.2	2309030.	Метод	0.10	Mt =

			2	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н195У	–	–	648453.99	2309030.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н190У	–	–	648464.70	2309031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:137**

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
н190У	н191У	24.50	–	–
н191У	н192У	7.65	–	–
н192У	н193У	10.84	–	–
н193У	н194У	22.96	–	–
н194У	н195У	11.77	–	–
н195У	н190У	10.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 137
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	469 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{469} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.33$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	507
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:138 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
н196У	–	–	648480.1 1	2309033. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н197У	–	–	648483.7 6	2309058. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	–	–	648467.6 6	2309055. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н190У	–	–	648464.70	2309031.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н198У	–	–	648471.90	2309032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н196У	–	–	648480.11	2309033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:138**

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
н196У	н197У	24.96	–	–
н197У	н191У	16.30	–	–
н191У	н190У	24.50	–	–
н190У	н198У	7.25	–	–
н198У	н196У	8.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:138**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 138
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	379 кв.м ± 4.01 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{379} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	364
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:472
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:139 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
н401У	–	–	648495.9 2	2309036. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н402У	–	–	648498.5 7	2309061. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н197У	–	–	648483.7 6	2309058. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н196У	–	–	648480.1 1	2309033. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	648487.7 0	2309034. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н401У	–	–	648495.9 2	2309036. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:139**

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
н401У	н402У	25.44	–	–
н402У	н197У	15.11	–	–
н197У	н196У	24.96	–	–
н196У	н199У	7.66	–	–
н199У	н401У	8.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:139**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок №139
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{375 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	372
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:461
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:141 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
н200У	—	—	648530.16	2309067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н403У	—	—	648513.95	2309064.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н249У	–	–	648509.70	2309038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	648526.02	2309041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200У	–	–	648530.16	2309067.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:141**

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
н200У	н403У	16.46	–	–
н403У	н249У	26.45	–	–
н249У	н201У	16.56	–	–
н201У	н200У	26.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:141**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 141
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м ± 4.18 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:142 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
н202У	–	–	648541.20	2309043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	648545.05	2309068.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200У	–	–	648530.1	2309067.	Метод	0.10	Mt =

			6	46	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	648526.02	2309041.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н202У	–	–	648541.20	2309043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:142**

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
н202У	н203У	25.23	–	–
н203У	н200У	14.95	–	–
н200У	н201У	26.48	–	–
н201У	н202У	15.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 142
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	376 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{376 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 4.01$
4	Площадь земельного участка	388

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:274
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:143 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
н204У	—	—	648557.2 6	2309047. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н205У	—	—	648560.2 6	2309072. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	—	—	648545.0 5	2309068. 75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н202У	–	–	648541.2 0	2309043. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н206У	–	–	648556.4 0	2309046. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н204У	–	–	648557.2 6	2309047. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:143**

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
н204У	н205У	25.53	–	–
н205У	н203У	15.68	–	–
н203У	н202У	25.23	–	–
н202У	н206У	15.52	–	–
н206У	н204У	0.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:143**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 143
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.07
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	403
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:275
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:144 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
н207У	–	–	648574.45	2309050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н208У	–	–	648576.35	2309075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н205У	–	–	648560.26	2309072.56	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н204У	–	–	648557.26	2309047.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	648572.76	2309050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н207У	–	–	648574.45	2309050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:144**

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
н207У	н208У	24.56	–	–
н208У	н205У	16.33	–	–
н205У	н204У	25.53	–	–
н204У	н209У	15.84	–	–
н209У	н207У	1.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 144

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	407 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	396
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:276
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:145 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
n210Y	–	–	648589.73	2309053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n211Y	–	–	648592.69	2309072.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н212У	–	–	648592.7 7	2309078. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н208У	–	–	648576.3 5	2309075. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н207У	–	–	648574.4 5	2309050. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н213У	–	–	648588.9 4	2309053. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н210У	–	–	648589.7 3	2309053. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:145**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н210У	н211У	18.81	–	–
н211У	н212У	5.93	–	–
н212У	н208У	16.71	–	–
н208У	н207У	24.56	–	–

н207У	н213У	14.78	–	–
н213У	н210У	0.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:145**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 145
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:277
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:146  
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
н214У	–	–	648606.1	2309056.	Метод	0.10	Mt =

			9	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	648607.83	2309080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н212У	–	–	648592.77	2309078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н211У	–	–	648592.69	2309072.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н210У	–	–	648589.73	2309053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н216У	–	–	648603.71	2309056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н214У	–	–	648606.19	2309056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:146</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н214У	н215У	24.30	–	–			
н215У	н212У	15.27	–	–			
н212У	н211У	5.93	–	–			
н211У	н210У	18.81	–	–			
н210У	н216У	14.19	–	–			
н216У	н214У	2.51	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:146</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок № 146				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		370 кв.м ± 4.00 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} =$ 4.00				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		409				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-39 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:278				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:147</b>							

**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 квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	648622.8 4	2309059. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н218У	–	–	648623.5 3	2309083. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	648607.8 3	2309080. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н214У	–	–	648606.1 9	2309056. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н219У	–	–	648618.5 7	2309058. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н217У	–	–	648622.8 4	2309059. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:147**

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			
н217У	н218У	24.89	–	–
н218У	н215У	15.98	–	–
н215У	н214У	24.30	–	–
н214У	н219У	12.49	–	–
н219У	н217У	4.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:147**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 147
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	395 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:279
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:148 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
н220У	–	–	648638.29	2309061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н221У	–	–	648639.75	2309087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н218У	–	–	648623.53	2309083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н217У	–	–	648622.84	2309059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	–	–	648632.44	2309060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н220У	—	—	648638.2 9	2309061. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:148**

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			
н220У	н221У	25.67	—	—
н221У	н218У	16.58	—	—
н218У	н217У	24.89	—	—
н217У	н240У	9.72	—	—
н240У	н220У	5.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:148**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 148
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	398 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398 * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))}} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:280

	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 59:02:0105139:149  
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
н223У	–	–	648653.34	2309064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н224У	–	–	648655.29	2309090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н221У	–	–	648639.75	2309087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н220У	–	–	648638.29	2309061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н225У	–	–	648648.7	2309063.	Метод	0.10	Mt =

			5	60	спутниковых геодезических измерений (определенный)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н223У	–	–	648653.34	2309064.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:149**

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
н223У	н224У	26.11	–	–
н224У	н221У	15.86	–	–
н221У	н220У	25.67	–	–
н220У	н225У	10.62	–	–
н225У	н223У	4.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 149
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391 * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))}} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	411
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:281
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:150  
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
н226У	–	–	648668.37	2309067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н227У	–	–	648670.30	2309092.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н224У	–	–	648655.29	2309090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н223У	–	–	648653.34	2309064.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н228У	–	–	648663.8 8	2309066. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н226У	–	–	648668.3 7	2309067. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:150**

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
н226У	н227У	25.48	–	–
н227У	н224У	15.18	–	–
н224У	н223У	26.11	–	–
н223У	н228У	10.72	–	–
н228У	н226У	4.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 150
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	382 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	-16 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:241
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:151 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
н229У	–	–	648698.18	2309073.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н230У	–	–	648695.14	2309096.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н231У	–	–	648692.97	2309096.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н227У	–	–	648670.30	2309092.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н226У	–	–	648668.3 7	2309067. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н232У	–	–	648678.4 1	2309069. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н229У	–	–	648698.1 8	2309073. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:151**

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			
н229У	н230У	22.70	–	–
н230У	н231У	2.17	–	–
н231У	н227У	22.92	–	–
н227У	н226У	25.48	–	–
н226У	н232У	10.26	–	–
н232У	н229У	20.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:151**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о	сад №5 участок №151

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:283
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:152 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
н233У	–	–	648700.8 5	2309053. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н234У	–	–	648698.4 4	2309071. 68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н229У	–	–	648698.1 8	2309073. 58	Картометр ический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н232У	–	–	648678.4 1	2309069. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	648678.3 0	2309042. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н236У	–	–	648696.6 4	2309046. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н237У	–	–	648700.0 6	2309049. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н233У	–	–	648700.8 5	2309053. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:152**

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
н233У	н234У	18.60	–	–
н234У	н229У	1.92	–	–
н229У	н232У	20.19	–	–
н232У	н235У	26.66	–	–
н235У	н236У	18.74	–	–
н236У	н237У	4.25	–	–
н237У	н233У	4.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:152**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 152
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	564 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{564 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 4.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:284,59:02:0105139:477
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:153  
Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	648678.3 0	2309042. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н232У	–	–	648678.4 1	2309069. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н226У	–	–	648668.3 7	2309067. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н228У	–	–	648663.8 8	2309066. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	648663.4 1	2309040. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	648678.3 0	2309042. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:153**

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
н235У	н232У	26.66	–	–
н232У	н226У	10.26	–	–
н226У	н228У	4.59	–	–
н228У	н238У	25.54	–	–
н238У	н235У	15.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:153**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 153
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	383 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 4.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:285
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:154  
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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	648663.4 1	2309040. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н228У	–	–	648663.8 8	2309066. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н223У	–	–	648653.3 4	2309064. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н225У	–	–	648648.7 5	2309063. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н239У	–	–	648647.8 9	2309038. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	648663.4	2309040.	Метод	0.10	Mt =

			1	92	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:154**

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			
н238У	н228У	25.54	–	–
н228У	н223У	10.72	–	–
н223У	н225У	4.68	–	–
н225У	н239У	24.90	–	–
н239У	н238У	15.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:154**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 154
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	385 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:286
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:155 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
н239У	–	–	648647.89	2309038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н225У	–	–	648648.75	2309063.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н220У	–	–	648638.29	2309061.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	–	–	648632.44	2309060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	648631.86	2309035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н239У	—	—	648647.8 9	2309038. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:155**

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
н239У	н225У	24.90	—	—
н225У	н220У	10.62	—	—
н220У	н240У	5.97	—	—
н240У	н241У	24.65	—	—
н241У	н239У	16.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 155
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м ± 4.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:287

	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 59:02:0105139:156  
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
н241У	–	–	648631.86	2309035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	–	–	648632.44	2309060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н217У	–	–	648622.84	2309059.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н219У	–	–	648618.57	2309058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н242У	–	–	648616.9	2309032.	Метод	0.10	Mt =

			9	44	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	648631.86	2309035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:156**

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
н241У	н240У	24.65	–	–
н240У	н217У	9.72	–	–
н217У	н219У	4.33	–	–
н219У	н242У	25.96	–	–
н242У	н241У	15.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:156**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок №156
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{360 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	391
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:288
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:157  
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
н242У	–	–	648616.99	2309032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н219У	–	–	648618.57	2309058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н214У	–	–	648606.19	2309056.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н216У	–	–	648603.71	2309056.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н243У	–	–	648601.9 7	2309029. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н242У	–	–	648616.9 9	2309032. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:157**

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
н242У	н219У	25.96	–	–
н219У	н214У	12.49	–	–
н214У	н216У	2.51	–	–
н216У	н243У	26.99	–	–
н243У	н242У	15.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 157
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 4.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	-28 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:289
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:158 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
н243У	–	–	648601.97	2309029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н216У	–	–	648603.71	2309056.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н210У	–	–	648589.73	2309053.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н213У	–	–	648588.94	2309053.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	648585.26	2309026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н243У	–	–	648601.97	2309029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:158**

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
н243У	н216У	26.99	–	–
н216У	н210У	14.19	–	–
н210У	н213У	0.81	–	–
н213У	н244У	27.47	–	–
н244У	н243У	16.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 158
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	419 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4.32$
4	Площадь земельного участка	390

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:290,59:02:0105139:455
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:159 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
н244У	–	–	648585.26	2309026.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н213У	–	–	648588.94	2309053.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н207У	–	–	648574.45	2309050.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н209У	–	–	648572.7 6	2309050. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н245У	–	–	648569.6 8	2309024. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	648585.2 6	2309026. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:159**

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
н244У	н213У	27.47	–	–
н213У	н207У	14.78	–	–
н207У	н209У	1.73	–	–
н209У	н245У	26.60	–	–
н245У	н244У	15.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 159
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	416 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{416} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	388
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:291
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:160 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
н245У	–	–	648569.68	2309024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	648572.76	2309050.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н204У	–	–	648557.26	2309047.21	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н206У	–	–	648556.40	2309046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н246У	–	–	648554.02	2309021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н245У	–	–	648569.68	2309024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:160**

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
н245У	н209У	26.60	–	–
н209У	н204У	15.84	–	–
н204У	н206У	0.90	–	–
н206У	н246У	26.03	–	–
н246У	н245У	15.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 160

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:293
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:161 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
н246У	–	–	648554.02	2309021.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н206У	–	–	648556.40	2309046.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н202У	–	–	648541.2 0	2309043. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н247У	–	–	648539.5 1	2309018. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н246У	–	–	648554.0 2	2309021. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:161**

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
н246У	н206У	26.03	–	–
н206У	н202У	15.52	–	–
н202У	н247У	25.13	–	–
н247У	н246У	14.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 161
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	373 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{373} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 4.11$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	375
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	-2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:294
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:162 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
н247У	—	—	648539.51	2309018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н202У	—	—	648541.20	2309043.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	—	—	648526.02	2309041.31	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н248У	–	–	648523.46	2309015.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н247У	–	–	648539.51	2309018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:162**

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
н247У	н202У	25.13	–	–
н202У	н201У	15.39	–	–
н201У	н248У	25.62	–	–
н248У	н247У	16.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 162
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	389 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	410

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	-21 кв.м
6	Пределный 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	59:02:0105139:295
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:163 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
н248У	–	–	648523.4 6	2309015. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	648526.0 2	2309041. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н249У	–	–	648509.7 0	2309038. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н250У	–	–	648507.3 8	2309012. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	648523.4 6	2309015. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:163**

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
н248У	н201У	25.62	–	–
н201У	н249У	16.56	–	–
н249У	н250У	26.11	–	–
н250У	н248У	16.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 163
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 4.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	409
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:296
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:164  
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
н250У	–	–	648507.38	2309012.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н249У	–	–	648509.70	2309038.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н401У	–	–	648495.92	2309036.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	648487.70	2309034.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н251У	–	–	648490.4 9	2309009. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н250У	–	–	648507.3 8	2309012. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:164**

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
н250У	н249У	26.11	–	–
н249У	н401У	13.97	–	–
н401У	н199У	8.33	–	–
н199У	н251У	25.62	–	–
н251У	н250У	17.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 164
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	501 кв.м ± 4.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{501 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 4.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	428
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	73 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:297
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:165 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
н251У	–	–	648490.49	2309009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	648487.70	2309034.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н196У	–	–	648480.11	2309033.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н198У	–	–	648471.90	2309032.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н252У	–	–	648475.4 1	2309006. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н251У	–	–	648490.4 9	2309009. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:165**

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
н251У	н199У	25.62	–	–
н199У	н196У	7.66	–	–
н196У	н198У	8.31	–	–
н198У	н252У	25.95	–	–
н252У	н251У	15.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5, участок №165
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 4.19$
4	Площадь земельного участка	421

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:298,59:02:0105139:464
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:166 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
н252У	—	—	648475.4 1	2309006. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н198У	—	—	648471.9 0	2309032. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н190У	—	—	648464.7 0	2309031. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н195У	–	–	648453.9 9	2309030. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н253У	–	–	648457.9 8	2309003. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н252У	–	–	648475.4 1	2309006. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:166**

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
н252У	н198У	25.95	–	–
н198У	н190У	7.25	–	–
н190У	н195У	10.79	–	–
н195У	н253У	27.52	–	–
н253У	н252У	17.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 164
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	479 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.49
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	444
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:299
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:167 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
n253У	–	–	648457.9 8	2309003. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n195У	–	–	648453.9 9	2309030. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n194У	–	–	648442.2 2	2309030. 52	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н254У	–	–	648436.44	2309002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н255У	–	–	648436.38	2309001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н256У	–	–	648438.86	2309000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н253У	–	–	648457.98	2309003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:167**

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
н253У	н195У	27.52	–	–
н195У	н194У	11.77	–	–
н194У	н254У	28.98	–	–
н254У	н255У	0.93	–	–
н255У	н256У	2.54	–	–
н256У	н253У	19.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 167
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	481 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{481} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:300
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:169 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
n257У	–	–	648478.24	2308978.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н258У	–	–	648474.2 9	2309002. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	–	–	648457.5 3	2308998. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	–	–	648461.6 4	2308975. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н257У	–	–	648478.2 4	2308978. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:169**

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
н257У	н258У	24.26	–	–
н258У	84	17.15	–	–
84	87	23.73	–	–
87	н257У	16.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:169**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 169
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:302
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:170 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
н259У	–	–	648493.8 0	2308981. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н260У	–	–	648488.4 3	2309005. 49	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н258У	–	–	648474.29	2309002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н257У	–	–	648478.24	2308978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	648493.80	2308981.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:170**

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
н259У	н260У	24.79	–	–
н260У	н258У	14.49	–	–
н258У	н257У	24.26	–	–
н257У	н259У	15.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 170
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	372 кв.м ± 3.96 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 3.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	379
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:304,59:02:0105139:447
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:171 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
н293У	–	–	648510.05	2308985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н262У	–	–	648504.69	2309008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н260У	–	–	648488.4 3	2309005. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	648493.8 0	2308981. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н293У	–	–	648510.0 5	2308985. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:171**

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
н293У	н262У	23.82	–	–
н262У	н260У	16.50	–	–
н260У	н259У	24.79	–	–
н259У	н293У	16.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:171**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 171
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.06$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	389
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:305
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:172 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
88	648526.8 0	2308986. 86	648526.8 0	2308986. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н263У	–	–	648521.5 5	2309011. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н262У	–	–	648504.6 9	2309008. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н293У	–	–	648510.0 5	2308985. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	648526.8 0	2308986. 86	648526.8 0	2308986. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:172**

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
88	н263У	25.08	–	–
н263У	н262У	17.14	–	–
н262У	н293У	23.82	–	–
н293У	88	16.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 172
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	-6 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:306,59:02:0105139:473
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:173 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
89	648541.9 7	2308989. 49	648541.9 7	2308989. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n264У	–	–	648537.2 5	2309014. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n263У	–	–	648521.5 5	2309011. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	648526.8 0	2308986. 86	648526.8 0	2308986. 86	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
89	648541.9 7	2308989. 49	648541.9 7	2308989. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	н264У	25.21	—	—
н264У	н263У	15.96	—	—
н263У	88	25.08	—	—
88	89	15.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:173**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 173
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	394 кв.м ± 4.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0105139:307

	(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 59:02:0105139:174 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
н265У	–	–	648558.37	2308992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	–	–	648553.69	2309017.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н264У	–	–	648537.25	2309014.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
89	648541.97	2308989.49	648541.97	2308989.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н265У	–	–	648558.3 7	2308992. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:174**

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
н265У	н266У	25.61	–	–
н266У	н264У	16.76	–	–
н264У	89	25.21	–	–
89	н265У	16.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:174**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 174
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	424 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{424 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:308
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:175  
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
90	648573.2 3	2308994. 67	648573.2 3	2308994. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
91	648569.8 0	2309019. 92	648569.8 0	2309019. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	–	–	648553.6 9	2309017. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	–	–	648558.3 7	2308992. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	648573.2 3	2308994. 67	648573.2 3	2308994. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:175**

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
90	91	25.48	–	–
91	н266У	16.29	–	–
н266У	н265У	25.61	–	–
н265У	90	15.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:175**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 175
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 4.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:309
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:177**

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
н267У	–	–	648604.5 6	2309000. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н268У	–	–	648600.6 9	2309025. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
92	648584.3 3	2309022. 34	648584.3 3	2309022. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
93	648588.4 6	2308997. 19	648588.4 6	2308997. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	–	–	648604.5 6	2309000. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:177				
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
н267У	н268У	25.58	—	—
н268У	92	16.70	—	—
92	93	25.49	—	—
93	н267У	16.42	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0105139:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 177
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	422 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{422} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:310
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

кадастровым номером 59:02:0105139:178

Зона № МСК-59, зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	648621.2 0	2309003. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н270У	–	–	648616.5 7	2309028. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н268У	–	–	648600.6 9	2309025. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	–	–	648604.5 6	2309000. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	–	–	648621.2 0	2309003. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:178**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	648636.1 0	2309005. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н272У	–	–	648632.1 0	2309032. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н270У	–	–	648616.5 7	2309028. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	–	–	648621.2 0	2309003. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	648636.1 0	2309005. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:179**

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
н271У	н272У	26.91	–	–



н273У	–	–	648652.5 3	2309008. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н274У	–	–	648648.6 6	2309034. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н272У	–	–	648632.1 0	2309032. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	648636.1 0	2309005. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	648652.5 3	2309008. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:180**

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			
н273У	н274У	26.03	–	–
н274У	н272У	16.66	–	–
н272У	н271У	26.91	–	–
н271У	н273У	16.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 180
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	433
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:314
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:181 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
94	648668.6 9	2309011. 51	648668.6 9	2309011. 51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н275У	–	–	648664.1 2	2309036. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н274У	–	–	648648.6 6	2309034. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	648652.5 3	2309008. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
94	648668.6 9	2309011. 51	648668.6 9	2309011. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:181**

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
94	н275У	25.52	–	–
н275У	н274У	15.65	–	–
н274У	н273У	26.03	–	–
н273У	94	16.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:181**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 181
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	413 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:315
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:182 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
95	648685.3 3	2309014. 89	648685.3 3	2309014. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н276У	–	–	648681.3 7	2309039. 33	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н275У	–	–	648664.12	2309036.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
94	648668.69	2309011.51	648668.69	2309011.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
95	648685.33	2309014.89	648685.33	2309014.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:182**

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
95	н276У	24.76	–	–
н276У	н275У	17.46	–	–
н275У	94	25.52	–	–
94	95	16.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 182
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	433 кв.м ± 4.24 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	395
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:316
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:183 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
н278У	–	–	648704.71	2309031.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н279У	–	–	648703.50	2309037.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н280У	–	–	648701.8 0	2309039. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н281У	–	–	648698.6 1	2309041. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н282У	–	–	648695.5 8	2309041. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н276У	–	–	648681.3 7	2309039. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	648685.3 3	2309014. 89	648685.3 3	2309014. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	–	–	648706.3 5	2309018. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:183**

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
н278У	н279У	6.44	–	–
н279У	н280У	2.89	–	–
н280У	н281У	3.51	–	–
н281У	н282У	3.07	–	–
н282У	н276У	14.43	–	–
н276У	95	24.76	–	–
95	н283У	21.36	–	–
н283У	н278У	12.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:183**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 183
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	521 кв.м ± 4.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{521} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	475
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:184  
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
н284У	–	–	648709.1 4	2308998. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	–	–	648706.3 5	2309018. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	648685.3 3	2309014. 89	648685.3 3	2309014. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
96	648688.3 6	2308989. 79	648688.3 6	2308989. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н285У	–	–	648706.6 4	2308993. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н284У	–	–	648709.1	2308998.	Метод	0.10	Mt =

			4	00	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:184**

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			
н284У	н283У	20.90	–	–
н283У	95	21.36	–	–
95	96	25.28	–	–
96	н285У	18.73	–	–
н285У	н284У	4.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 184
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	131 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:460
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:186 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
97	648673.0 2	2308986. 95	648673.0 2	2308986. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
94	648668.6 9	2309011. 51	648668.6 9	2309011. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	648652.5 3	2309008. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н286У	–	–	648657.3 0	2308984. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
97	648673.0 2	2308986. 95	648673.0 2	2308986. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:186**

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
97	94	24.94	–	–
94	н273У	16.44	–	–
н273У	н286У	24.88	–	–
н286У	97	15.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 186
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	394
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:317, 59:02:0105139:453
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:187**

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
н286У	–	–	648657.3 0	2308984. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	648652.5 3	2309008. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	648636.1 0	2309005. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н287У	–	–	648640.3 3	2308981. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н286У	–	–	648657.3 0	2308984. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:187				
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
н286У	н273У	24.88	—	—
н273У	н271У	16.64	—	—
н271У	н287У	25.06	—	—
н287У	н286У	17.22	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0105139:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 187
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{423} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:318
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

кадастровым номером 59:02:0105139:188

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	–	–	648640.3 3	2308981. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	648636.1 0	2309005. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	–	–	648621.2 0	2309003. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н288У	–	–	648624.7 8	2308977. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н287У	–	–	648640.3 3	2308981. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:188**

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
н287У	н271У	25.06	–	–
н271У	н269У	15.14	–	–
н269У	н288У	25.50	–	–
н288У	н287У	15.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:188**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 188
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:189  
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
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	648624.7 8	2308977. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	–	–	648621.2 0	2309003. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	–	–	648604.5 6	2309000. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н289У	–	–	648608.7 2	2308975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н288У	–	–	648624.7 8	2308977. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:189**

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
н288У	н269У	25.50	–	–



н289У	–	–	648608.7 2	2308975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	–	–	648604.5 6	2309000. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
93	648588.4 6	2308997. 19	648588.4 6	2308997. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н290У	–	–	648593.3 6	2308971. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н289У	–	–	648608.7 2	2308975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:190**

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			
н289У	н267У	25.53	–	–
н267У	93	16.42	–	–
93	н290У	25.70	–	–
н290У	н289У	15.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 190
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	411 кв.м ± 4.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	408
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:320
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:191 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
н290У	–	–	648593.3 6	2308971. 96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
93	648588.4 6	2308997. 19	648588.4 6	2308997. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	648573.2 3	2308994. 67	648573.2 3	2308994. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н291У	–	–	648577.5 6	2308969. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н290У	–	–	648593.3 6	2308971. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:191**

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
н290У	93	25.70	–	–
93	90	15.44	–	–
90	н291У	26.03	–	–
н291У	н290У	16.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Александровск г

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 191
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	408 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:192 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
n291Y	–	–	648577.56	2308969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	648573.23	2308994.67	648573.23	2308994.67	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н265У	–	–	648558.37	2308992.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н292У	–	–	648562.81	2308965.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н291У	–	–	648577.56	2308969.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:192**

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
н291У	90	26.03	–	–
90	н265У	15.04	–	–
н265У	н292У	27.03	–	–
н292У	н291У	15.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:192**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 192
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.17 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 4.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	416
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:193 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
н292У	—	—	648562.8 1	2308965. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	—	—	648558.3 7	2308992. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

89	648541.9 7	2308989. 49	648541.9 7	2308989. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
98	648547.1 2	2308964. 08	648547.1 2	2308964. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н292У	–	–	648562.8 1	2308965. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:193**

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
н292У	н265У	27.03	–	–
н265У	89	16.65	–	–
89	98	25.93	–	–
98	н292У	15.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:193**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 193
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 кв.м ± 4.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.24$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	406
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:441
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:195 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
99	648530.6 6	2308961. 40	648530.6 6	2308961. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	648526.8 0	2308986. 86	648526.8 0	2308986. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н293У	–	–	648510.0 5	2308985. 08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н294У	–	–	648515.2 9	2308958. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
99	648530.6 6	2308961. 40	648530.6 6	2308961. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:195**

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
99	88	25.75	–	–
88	н293У	16.84	–	–
н293У	н294У	26.94	–	–
н294У	99	15.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:195**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 195
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	27 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	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 59:02:0105139:196 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
н294У	–	–	648515.29	2308958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н295У	–	–	648515.09	2308959.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н293У	–	–	648510.05	2308985.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	648493.80	2308981.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н296У	–	–	648499.49	2308954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н294У	–	–	648515.29	2308958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:196**

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
н294У	н295У	1.10	–	–
н295У	н293У	25.85	–	–
н293У	н259У	16.69	–	–
н259У	н296У	27.74	–	–
н296У	н294У	16.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:196**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 196
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	452 кв.м ± 4.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 4.39$
4	Площадь земельного участка	413

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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 59:02:0105139:197 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
н296У	–	–	648499.4 9	2308954. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	648493.8 0	2308981. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н257У	–	–	648478.2 4	2308978. 39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н297У	–	–	648483.1 9	2308951. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н296У	–	–	648499.4 9	2308954. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:197**

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
н296У	н259У	27.74	–	–
н259У	н257У	15.83	–	–
н257У	н297У	27.46	–	–
н297У	н296У	16.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:197**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 197
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 кв.м ± 4.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	405
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 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 59:02:0105139:198 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
n297У	–	–	648483.19	2308951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n257У	–	–	648478.24	2308978.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	648461.64	2308975.34	648461.64	2308975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n298У	–	–	648468.77	2308949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н297У	–	–	648483.19	2308951.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:198**

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
н297У	н257У	27.46	–	–
н257У	87	16.88	–	–
87	н298У	27.05	–	–
н298У	н297У	14.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:198**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5 участок № 198
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	427 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	422
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:457

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:199</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
87	648461.6 4	2308975. 34	648461.6 4	2308975. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
86	648446.8 1	2308972. 77	648446.8 1	2308972. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	648453.0 3	2308946. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н298У	–	–	648468.7 7	2308949. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	648461.6	2308975.	648461.6	2308975.	Метод	0.10	Mt =

	4	34	4	34	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	---	----	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:199**

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			
87	86	15.05	–	–
86	н299У	26.68	–	–
н299У	н298У	15.92	–	–
н298У	87	27.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:199**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад №5, участок № 199
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 4.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	396
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:471,
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:02:0105139:200  
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
н299У	–	–	648453.0 3	2308946. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
86	648446.8 1	2308972. 77	648446.8 1	2308972. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н222У	–	–	648441.4 8	2308995. 94	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н300У	–	–	648438.8 5	2308995. 44	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н301У	–	–	648435.7 7	2308992. 87	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н302У	–	–	648435.2 4	2308989. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н303У	–	–	648435.9 0	2308978. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н304У	–	–	648437.3 9	2308966. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н305У	–	–	648439.0 5	2308950. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н306У	–	–	648441.2 3	2308946. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	648453.0 3	2308946. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:200**

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
н299У	86	26.68	–	–
86	н222У	23.78	–	–
н222У	н300У	2.68	–	–
н300У	н301У	4.01	–	–
н301У	н302У	3.60	–	–
н302У	н303У	10.66	–	–
н303У	н304У	12.32	–	–
н304У	н305У	16.20	–	–
н305У	н306У	4.26	–	–
н306У	н299У	11.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:200**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 200
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	494 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 2.77^2)/(2 * 2.77))} = 5.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	412
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:201  
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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	–	–	648458.4 3	2308917. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н308У	–	–	648454.6 9	2308942. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н309У	–	–	648440.2 2	2308940. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н310У	–	–	648443.9 4	2308916. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н311У	–	–	648444.0 1	2308915. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н307У	–	–	648458.4	2308917.	Метод	0.10	Mt =

			3	90	спутниковых геодезических измерений (определенный)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:201**

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
н307У	н308У	25.17	–	–
н308У	н309У	14.63	–	–
н309У	н310У	24.75	–	–
н310У	н311У	0.65	–	–
н311У	н307У	14.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 201
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	370 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{370 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 59:02:0105139:202 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
н312У	–	–	648474.78	2308920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н313У	–	–	648469.03	2308945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н308У	–	–	648454.69	2308942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н307У	–	–	648458.43	2308917.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н314У	–	–	648463.95	2308918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н312У	—	—	648474.7 8	2308920. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:202**

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			
н312У	н313У	25.49	—	—
н313У	н308У	14.54	—	—
н308У	н307У	25.17	—	—
н307У	н314У	5.58	—	—
н314У	н312У	10.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 202
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	392
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:449

	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 59:02:0105139:203  
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
н418У	–	–	648489.86	2308922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н315У	–	–	648485.69	2308948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н313У	–	–	648469.03	2308945.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н312У	–	–	648474.78	2308920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н419У	–	–	648478.1	2308921.	Метод	0.10	Mt =

			3	02	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н418У	–	–	648489.86	2308922.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:203**

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
н418У	н315У	25.69	–	–
н315У	н313У	16.95	–	–
н313У	н312У	25.49	–	–
н312У	н419У	3.41	–	–
н419У	н418У	11.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 203
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
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 59:02:0105139:204  
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
н415У	–	–	648506.16	2308926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н416У	–	–	648500.20	2308950.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н315У	–	–	648485.69	2308948.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н418У	–	–	648489.86	2308922.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н417У	–	–	648492.1 4	2308923. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н415У	–	–	648506.1 6	2308926. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:204**

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
н415У	н416У	24.99	–	–
н416У	н315У	14.64	–	–
н315У	н418У	25.69	–	–
н418У	н417У	2.29	–	–
н417У	н415У	14.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:204**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 204
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	396 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	389
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	7 кв.м

	$R_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	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 59:02:0105139:207 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
н316У	–	–	648553.77	2308934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н317У	–	–	648549.05	2308959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
108	648531.39	2308956.92	648531.39	2308956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
109	648536.91	2308931.66	648536.91	2308931.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н316У	–	–	648553.77	2308934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:207**

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
н316У	н317У	24.90	–	–
н317У	108	17.84	–	–
108	109	25.86	–	–
109	н316У	17.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:207**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 207
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	439
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:02:0105139:323

	(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 59:02:0105139:208 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
н318У	–	–	648569.02	2308938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н319У	–	–	648564.60	2308962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н317У	–	–	648549.05	2308959.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н316У	–	–	648553.77	2308934.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н318У	–	–	648569.0 2	2308938. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:208**

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			
н318У	н319У	24.95	–	–
н319У	н317У	15.86	–	–
н317У	н316У	24.90	–	–
н316У	н318У	15.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:208**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 208
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	391 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:324
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:209  
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
н320У	–	–	648584.73	2308940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н321У	–	–	648579.06	2308964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н322У	–	–	648566.90	2308963.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н319У	–	–	648564.60	2308962.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н318У	–	–	648569.02	2308938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н320У	—	—	648584.7 3	2308940. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:209**

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
н320У	н321У	24.35	—	—
н321У	н322У	12.26	—	—
н322У	н319У	2.35	—	—
н319У	н318У	24.95	—	—
н318У	н320У	15.98	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:209**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 209
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	378 кв.м ± 3.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{378 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 3.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	385
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:325

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:210</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	648600.6 6	2308942. 93	648600.6 6	2308942. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
111	648594.8 7	2308968. 23	648594.8 7	2308968. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н321У	–	–	648579.0 6	2308964. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н320У	–	–	648584.7 3	2308940. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н323У	–	–	648585.5	2308941.	Метод	0.10	Mt =

			9	05	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
110	648600.66	2308942.93	648600.66	2308942.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:210**

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			
110	111	25.95	–	–
111	н321У	16.22	–	–
н321У	н320У	24.35	–	–
н320У	н323У	0.87	–	–
н323У	110	15.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:210**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 210
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	421
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:327
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:212  
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
н324У	–	–	648631.49	2308947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н325У	–	–	648627.18	2308975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
112	648610.10	2308971.29	648610.10	2308971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	648615.92	2308945.39	648615.92	2308945.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н324У	–	–	648631.4 9	2308947. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:212**

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
н324У	н325У	27.62	–	–
н325У	112	17.50	–	–
112	113	26.55	–	–
113	н324У	15.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:212**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 212
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 кв.м ± 4.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:329

8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:213 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
н326У	–	–	648646.51	2308950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н327У	–	–	648642.56	2308978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н325У	–	–	648627.18	2308975.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н324У	–	–	648631.49	2308947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н326У	–	–	648646.51	2308950.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:213**

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			
н326У	н327У	27.97	–	–
н327У	н325У	15.68	–	–
н325У	н324У	27.62	–	–
н324У	н326У	15.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:213**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 213
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	430 кв.м ± 4.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	413
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:330
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:214  
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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	648662.5 1	2308953. 65	648662.5 1	2308953. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	648657.9 0	2308979. 87	648657.9 0	2308979. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н327У	–	–	648642.5 6	2308978. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н326У	–	–	648646.5 1	2308950. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н328У	–	–	648650.4 4	2308951. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
114	648662.5	2308953.	648662.5	2308953.	Метод	0.10	Mt =

	1	65	1	65	спутниковых геодезических измерений (определенный)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	---	----	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:214**

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			
114	115	26.62	–	–
115	н327У	15.44	–	–
н327У	н326У	27.97	–	–
н326У	н328У	4.00	–	–
н328У	114	12.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:214**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 214
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	433 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 4.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	387
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:331
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:216 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
116	648694.2 5	2308959. 91	648694.2 5	2308959. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н329У	–	–	648689.6 8	2308985. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
117	648673.2 0	2308982. 99	648673.2 0	2308982. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
118	648678.2 7	2308956. 77	648678.2 7	2308956. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
119	648680.4 0	2308956. 76	648680.4 0	2308956. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
116	648694.2 5	2308959. 91	648694.2 5	2308959. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:216**

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
116	н329У	25.79	–	–
н329У	117	16.64	–	–
117	118	26.71	–	–
118	119	2.13	–	–
119	116	14.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:216**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 216
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 кв.м ± 4.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 4.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:02:0105139:333

	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 59:02:0105139:217  
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
120	648713.25	2308963.62	648713.25	2308963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н330У	–	–	648710.15	2308985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н331У	–	–	648707.53	2308988.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н332У	–	–	648699.23	2308987.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н329У	–	–	648689.6	2308985.	Метод	0.10	Mt =

			8	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
116	648694.2 5	2308959. 91	648694.2 5	2308959. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
121	648696.2 6	2308960. 48	648696.2 6	2308960. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
122	648702.1 7	2308961. 50	648702.1 7	2308961. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
120	648713.2 5	2308963. 62	648713.2 5	2308963. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	н330У	21.80	—	—
н330У	н331У	4.55	—	—
н331У	н332У	8.39	—	—
н332У	н329У	9.85	—	—
н329У	116	25.79	—	—
116	121	2.09	—	—
121	122	6.00	—	—

122	120	11.28	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:217</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок № 217				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		511 кв.м ± 4.57 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.57$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		451				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		60 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:334				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:220 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
123	648686.3 2	2308932. 40	648686.3 2	2308932. 40	Метод спутников	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
119	648680.4 0	2308956. 76	648680.4 0	2308956. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
118	648678.2 7	2308956. 77	648678.2 7	2308956. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
124	648665.2 7	2308954. 11	648665.2 7	2308954. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н333У	–	–	648670.2 0	2308930. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
123	648686.3 2	2308932. 40	648686.3 2	2308932. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:220**

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



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	–	–	648670.2 0	2308930. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
124	648665.2 7	2308954. 11	648665.2 7	2308954. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
114	648662.5 1	2308953. 65	648662.5 1	2308953. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н328У	–	–	648650.4 4	2308951. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н334У	–	–	648654.7 3	2308927. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н333У	–	–	648670.2 0	2308930. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:221</b>						
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		
н333У	124	24.60	–	–		
124	114	2.80	–	–		
114	н328У	12.32	–	–		
н328У	н334У	24.51	–	–		
н334У	н333У	15.75	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:221</b>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок № 221			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		380 кв.м ± 3.99 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{380} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 3.99$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-20 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:339			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:222</b>						
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>						

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	–	–	648654.7 3	2308927. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н328У	–	–	648650.4 4	2308951. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н326У	–	–	648646.5 1	2308950. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н324У	–	–	648631.4 9	2308947. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н335У	–	–	648637.7 7	2308924. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н334У	–	–	648654.7	2308927.	Метод	0.10	Mt =

			3	04	спутниковых геодезических измерений (определенный)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:222**

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
н334У	н328У	24.51	–	–
н328У	н329У	4.00	–	–
н329У	н324У	15.25	–	–
н324У	н335У	24.57	–	–
н335У	н334У	17.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:222**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 222
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446 кв.м ± 4.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{446} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:340,59:02:0105139:451
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:223 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
н335У	–	–	648637.77	2308924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н324У	–	–	648631.49	2308947.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	648615.92	2308945.39	648615.92	2308945.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н336У	–	–	648622.15	2308921.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н335У	–	–	648637.77	2308924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:223**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н324У	24.57	–	–
н324У	113	15.76	–	–
113	н336У	25.11	–	–
н336У	н335У	15.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:223**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 223
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	392 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{392 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	415
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:341,59:02:0105139:467
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:224**

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	–	–	648622.1 5	2308921. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	648615.9 2	2308945. 39	648615.9 2	2308945. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	648600.6 6	2308942. 93	648600.6 6	2308942. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н337У	–	–	648606.0 2	2308918. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н336У	–	–	648622.1 5	2308921. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:224				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	113	25.11	—	—
113	110	15.46	—	—
110	н337У	25.38	—	—
н337У	н336У	16.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:224**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 224
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:342
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:225  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	–	–	648606.0 2	2308918. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	648600.6 6	2308942. 93	648600.6 6	2308942. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н323У	–	–	648585.5 9	2308941. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н338У	–	–	648591.0 7	2308915. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н337У	–	–	648606.0 2	2308918. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:225**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	–	–	648591.0 7	2308915. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н323У	–	–	648585.5 9	2308941. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н320У	–	–	648584.7 3	2308940. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н318У	–	–	648569.0 2	2308938. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н339У	–	–	648575.3 8	2308912. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н338У	–	–	648591.0 7	2308915. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:02:0105139:226</b>						
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		
н338У	н323У	26.41	–	–		
н323У	н320У	0.87	–	–		
н320У	н318У	15.98	–	–		
н318У	н339У	26.04	–	–		
н339У	н338У	15.88	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>59:02:0105139:226</b>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		сад № 5 участок № 226			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		429 кв.м ± 4.21 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		403			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		26 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:02:0105139:344			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:227</b> <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>						

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
н339У	–	–	648575.3 8	2308912. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н318У	–	–	648569.0 2	2308938. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н316У	–	–	648553.7 7	2308934. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н340У	–	–	648558.9 8	2308910. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н339У	–	–	648575.3 8	2308912. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:227				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н318У	26.04	—	—
н318У	н316У	15.54	—	—
н316У	н340У	25.02	—	—
н340У	н339У	16.55	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:02:0105139:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 227
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	409 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	417
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:345
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

кадастровым номером 59:02:0105139:228

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	–	–	648558.9 8	2308910. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н316У	–	–	648553.7 7	2308934. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
109	648536.9 1	2308931. 66	648536.9 1	2308931. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н341У	–	–	648542.9 2	2308907. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н340У	–	–	648558.9 8	2308910. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	–	–	648542.9 2	2308907. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
109	648536.9 1	2308931. 66	648536.9 1	2308931. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н342У	–	–	648522.0 5	2308929. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н343У	–	–	648526.7 8	2308904. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н341У	–	–	648542.9 2	2308907. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:229**

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			
1	2	3	4	5
н341У	109	24.90	–	–



н343У	–	–	648526.7 8	2308904. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н342У	–	–	648522.0 5	2308929. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
107	648520.8 4	2308929. 04	648520.8 4	2308929. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н415У	–	–	648506.1 6	2308926. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н345У	–	–	648510.6 9	2308901. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н343У	–	–	648526.7 8	2308904. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:230**

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
н343У	н342У	24.79	–	–
н342У	107	1.23	–	–
107	н415У	14.99	–	–
н415У	н345У	24.76	–	–
н345У	н343У	16.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:230**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 230
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 4.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:349
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:231  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	–	–	648510.6 9	2308901. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н415У	–	–	648506.1 6	2308926. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н417У	–	–	648492.1 4	2308923. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н420У	–	–	648496.4 5	2308899. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н345У	–	–	648510.6 9	2308901. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:231**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	–	–	648482.1 6	2308897. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н419У	–	–	648478.1 3	2308921. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н312У	–	–	648474.7 8	2308920. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н314У	–	–	648463.9 5	2308918. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н346У	–	–	648467.2 2	2308894. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н421У	–	–	648482.1 6	2308897. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <b>59:02:0105139:233</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н421У	н419У	24.31	–	–			
н419У	н312У	3.41	–	–			
н312У	н314У	10.96	–	–			
н314У	н346У	24.24	–	–			
н346У	н421У	15.13	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <b>59:02:0105139:233</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Александровск г			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			сад № 5 участок № 233			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			357 кв.м ± 3.91 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{357 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 3.91$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			368			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-11 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			59:02:0105139:353			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:234</b> <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							

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
н346У	–	–	648467.2 2	2308894. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н314У	–	–	648463.9 5	2308918. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н307У	–	–	648458.4 3	2308917. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н311У	–	–	648444.0 1	2308915. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н347У	–	–	648445.5 3	2308901. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н348У	–	–	648447.0	2308893.	Метод	0.10	$Mt =$

			4	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н349У	–	–	648449.99	2308892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н346У	–	–	648467.22	2308894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:234**

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			
н346У	н314У	24.24	–	–
н314У	н307У	5.58	–	–
н307У	н311У	14.62	–	–
н311У	н347У	13.85	–	–
н347У	н348У	8.03	–	–
н348У	н349У	3.22	–	–
н349У	н346У	17.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:234**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 234
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	484 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.42$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	468
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:354
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:236 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
127	648437.8 7	2308909. 68	648437.8 7	2308909. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н350У	—	—	648433.9 2	2308934. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н351У	—	—	648421.9 3	2308931. 95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н352У	–	–	648410.53	2308929.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
128	648412.01	2308905.63	648412.01	2308905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
127	648437.87	2308909.68	648437.87	2308909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:236**

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
127	н350У	25.34	–	–
н350У	н351У	12.30	–	–
н351У	н352У	11.61	–	–
н352У	128	24.19	–	–
128	127	26.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:236**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 236
2	Площадь земельного участка ±	615 кв.м ± 4.96 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{615 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	557
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:356,59:02:0105139:450
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:237 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
н350У	–	–	648433.9 2	2308934. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н353У	–	–	648429.4 9	2308960. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н354У	–	–	648415.6 7	2308958. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н355У	–	–	648408.8 8	2308956. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н356У	–	–	648408.6 5	2308942. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н352У	–	–	648410.5 3	2308929. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н351У	–	–	648421.9 3	2308931. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н350У	–	–	648433.9 2	2308934. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:02:0105139:237

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
н350У	н353У	25.97	–	–
н353У	н354У	14.00	–	–
н354У	н355У	6.88	–	–
н355У	н356У	14.68	–	–
н356У	н352У	12.64	–	–
н352У	н351У	11.61	–	–
н351У	н350У	12.30	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:237**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 237
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	611 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{611 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	551
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:357
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:238  
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
н357У	–	–	648435.3 9	2309032. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н358У	–	–	648446.2 0	2309059. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н359У	–	–	648433.6 0	2309066. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н360У	–	–	648421.8 1	2309037. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н357У	–	–	648435.3 9	2309032. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

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

59:02:0105139:238				
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
н357У	н358У	29.66	—	—
н358У	н359У	14.15	—	—
н359У	н360У	30.69	—	—
н360У	н357У	14.74	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:238**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 238
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 кв.м ± 4.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{435} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 4.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:02:0105139:358
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:239  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	–	–	648429.4 9	2308960. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н361У	–	–	648425.7 2	2308994. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н362У	–	–	648411.8 8	2308990. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н363У	–	–	648410.9 3	2308982. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н364У	–	–	648410.9 3	2308973. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н354У	–	–	648415.6 7	2308958. 06	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н353У	—	—	648429.4 9	2308960. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:239**

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
н353У	н361У	34.27	—	—
н361У	н362У	14.40	—	—
н362У	н363У	7.93	—	—
н363У	н364У	9.29	—	—
н364У	н354У	15.90	—	—
н354У	н353У	14.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:02:0105139:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	сад № 5 участок № 239
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523 кв.м ± 5.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 5.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:02:0105139:359

	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 59:02:0105139:240 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
н349У	–	–	648449.99	2308892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н348У	–	–	648447.04	2308893.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н347У	–	–	648445.53	2308901.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н311У	–	–	648444.01	2308915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н310У	–	–	648443.9 4	2308916. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н309У	–	–	648440.2 2	2308940. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н308У	–	–	648454.6 9	2308942. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н313У	–	–	648469.0 3	2308945. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н315У	–	–	648485.6 9	2308948. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н416У	–	–	648500.2 0	2308950. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
106	648517.2 3	2308954. 35	648517.2 3	2308954. 35	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
108	648531.3 9	2308956. 92	648531.3 9	2308956. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н317У	–	–	648549.0 5	2308959. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н319У	–	–	648564.6 0	2308962. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н322У	–	–	648566.9 0	2308963. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н321У	–	–	648579.0 6	2308964. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
111	648594.8 7	2308968. 23	648594.8 7	2308968. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

112	648610.1 0	2308971. 29	648610.1 0	2308971. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н325У	–	–	648627.1 8	2308975. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н327У	–	–	648642.5 6	2308978. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	648657.9 0	2308979. 87	648657.9 0	2308979. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
117	648673.2 0	2308982. 99	648673.2 0	2308982. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н329У	–	–	648689.6 8	2308985. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н332У	–	–	648699.2 3	2308987. 71	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н331У	–	–	648707.5 3	2308988. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н330У	–	–	648710.1 5	2308985. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
120	648713.2 5	2308963. 62	648713.2 5	2308963. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
129	648714.5 4	2308946. 79	648714.5 4	2308946. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
130	648713.0 5	2308938. 84	648713.0 5	2308938. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
131	648709.4 5	2308936. 74	648709.4 5	2308936. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

132	648706.9 2	2308935. 87	648706.9 2	2308935. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н365У	–	–	648726.1 5	2308939. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н366У	–	–	648703.2 9	2309105. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н367У	–	–	648677.2 5	2309352. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	648677.1 4	2309347. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н57У	–	–	648679.1 0	2309319. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
15	648665.3 5	2309318. 07	648665.3 5	2309318. 07	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
16	648648.7 6	2309315. 43	648648.7 6	2309315. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н58У	–	–	648632.4 9	2309312. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	–	–	648615.6 9	2309309. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	648600.8 4	2309307. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	–	–	648586.6 0	2309303. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	–	–	648570.3 1	2309299. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н63У	–	–	648554.6 1	2309296. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
17	648538.4 2	2309293. 86	648538.4 2	2309293. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
18	648523.8 1	2309291. 44	648523.8 1	2309291. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н66У	–	–	648510.5 6	2309289. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н65У	–	–	648503.3 6	2309290. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н64У	–	–	648502.3 1	2309291. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	648499.4 1	2309311. 52	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н41У	–	–	648496.11	2309335.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	–	–	648501.57	2309336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	–	–	648514.55	2309339.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	648530.06	2309343.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45У	–	–	648545.98	2309346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	648561.35	2309349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н49У	–	–	648576.9 2	2309353. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
8	648592.2 8	2309355. 85	648592.2 8	2309355. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
9	648608.6 2	2309358. 93	648608.6 2	2309358. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н52У	–	–	648623.8 1	2309361. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
12	648640.5 6	2309365. 97	648640.5 6	2309365. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
13	648654.7 3	2309368. 73	648654.7 3	2309368. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н56У	–	–	648675.3 8	2309373. 29	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н368У	–	–	648669.2 1	2309428. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н369У	–	–	648631.7 2	2309432. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н370У	–	–	648628.8 1	2309431. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н371У	–	–	648617.5 4	2309429. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н372У	–	–	648595.0 0	2309427. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н373У	–	–	648588.9 8	2309425. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н374У	–	–	648572.6 6	2309423. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н375У	–	–	648564.3 1	2309420. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н376У	–	–	648555.5 7	2309419. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н377У	–	–	648549.9 3	2309418. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н378У	–	–	648550.3 2	2309413. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н379У	–	–	648505.1 4	2309407. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н380У	–	–	648493.4 4	2309404. 94	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н381У	–	–	648489.38	2309399.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н382У	–	–	648486.21	2309393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н383У	–	–	648484.17	2309389.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н384У	–	–	648486.27	2309367.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н385У	–	–	648490.27	2309332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н386У	–	–	648493.70	2309305.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н387У	–	–	648500.7 6	2309256. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н388У	–	–	648501.7 1	2309224. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н393У	–	–	648491.4 2	2309177. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н394У	–	–	648480.4 9	2309135. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н395У	–	–	648475.9 4	2309121. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н396У	–	–	648471.7 9	2309112. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н397У	–	–	648463.3 2	2309095. 49	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н398У	–	–	648454.86	2309076.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н358У	–	–	648446.20	2309059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н357У	–	–	648435.39	2309032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н360У	–	–	648421.81	2309037.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н399У	–	–	648412.47	2309015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н400У	–	–	648413.19	2309005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н362У	–	–	648411.8 8	2308990. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н361У	–	–	648425.7 2	2308994. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н353У	–	–	648429.4 9	2308960. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н350У	–	–	648433.9 2	2308934. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
127	648437.8 7	2308909. 68	648437.8 7	2308909. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
133	648440.3 4	2308893. 05	648440.3 4	2308893. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
134	648438.3 5	2308890. 98	648438.3 5	2308890. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н349У	–	–	648449.99	2308892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н7У	–	–	648491.64	2309366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	648496.10	2309340.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н37У	–	–	648513.29	2309343.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	648528.81	2309346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	648544.18	2309350.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н34У	–	–	648560.9 2	2309353. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	648575.8 6	2309356. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	648591.1 0	2309359. 86	648591.1 0	2309359. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	648606.8 0	2309363. 21	648606.8 0	2309363. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	648622.9 3	2309366. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	648639.0 6	2309370. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	648653.8 1	2309372. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н29У	–	–	648673.36	2309376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	648668.33	2309401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25У	–	–	648664.58	2309417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	–	–	648662.49	2309422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	648658.60	2309425.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28У	–	–	648656.31	2309425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н23У	–	–	648644.1 4	2309422. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	648627.8 4	2309419. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	648612.0 6	2309416. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	648596.5 4	2309413. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	648579.6 1	2309410. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	648565.4 0	2309407. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13У	–	–	648549.2 5	2309404. 34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н11У	–	–	648536.08	2309402.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	648518.89	2309399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	648504.63	2309397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	648499.60	2309396.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4У	–	–	648494.96	2309395.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	648491.66	2309389.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н6У	–	–	648490.5 2	2309377. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н7У	–	–	648491.6 4	2309366. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н222У	–	–	648441.4 8	2308995. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н300У	–	–	648438.8 5	2308995. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н301У	–	–	648435.7 7	2308992. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н302У	–	–	648435.2 4	2308989. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н303У	–	–	648435.9 0	2308978. 67	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н304У	–	–	648437.39	2308966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н305У	–	–	648439.05	2308950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н306У	–	–	648441.23	2308946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	648453.03	2308946.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н298У	–	–	648468.77	2308949.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н297У	–	–	648483.19	2308951.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н296У	–	–	648499.4 9	2308954. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н294У	–	–	648515.2 9	2308958. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
99	648530.6 6	2308961. 40	648530.6 6	2308961. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
98	648547.1 2	2308964. 08	648547.1 2	2308964. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н292У	–	–	648562.8 1	2308965. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н291У	–	–	648577.5 6	2308969. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н290У	–	–	648593.3 6	2308971. 96	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н289У	–	–	648608.7 2	2308975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н288У	–	–	648624.7 8	2308977. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н287У	–	–	648640.3 3	2308981. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н286У	–	–	648657.3 0	2308984. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
97	648673.0 2	2308986. 95	648673.0 2	2308986. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
96	648688.3 6	2308989. 79	648688.3 6	2308989. 79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н285У	–	–	648706.6 4	2308993. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н284У	–	–	648709.1 4	2308998. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	–	–	648706.3 5	2309018. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н278У	–	–	648704.7 1	2309031. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н279У	–	–	648703.5 0	2309037. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н280У	–	–	648701.8 0	2309039. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н281У	–	–	648698.6 1	2309041. 38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н282У	–	–	648695.5 8	2309041. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н276У	–	–	648681.3 7	2309039. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н275У	–	–	648664.1 2	2309036. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н274У	–	–	648648.6 6	2309034. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н272У	–	–	648632.1 0	2309032. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н270У	–	–	648616.5 7	2309028. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	Mt = $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

					(определен ий)		
н268У	–	–	648600.6 9	2309025. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
92	648584.3 3	2309022. 34	648584.3 3	2309022. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
91	648569.8 0	2309019. 92	648569.8 0	2309019. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	–	–	648553.6 9	2309017. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н264У	–	–	648537.2 5	2309014. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н263У	–	–	648521.5 5	2309011. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н262У	–	–	648504.6 9	2309008. 29	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н260У	–	–	648488.43	2309005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н258У	–	–	648474.29	2309002.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
84	648457.53	2308998.71	648457.53	2308998.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н222У	–	–	648441.48	2308995.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н71У	–	–	648505.92	2309259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н89У	–	–	648508.23	2309239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н90У	–	–	648517.5 2	2309235. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	–	–	648531.0 4	2309238. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	648548.1 9	2309241. 11	648548.1 9	2309241. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
33	648563.5 7	2309243. 89	648563.5 7	2309243. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	648578.7 5	2309246. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	–	–	648595.6 2	2309249. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	648611.5	2309252.	Метод	0.10	$Mt =$

			5	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	648627.31	2309255.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
28	648643.64	2309258.92	648643.64	2309258.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н408У	–	–	648658.91	2309262.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	648673.02	2309265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н82У	–	–	648675.02	2309268.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	648676.55	2309289.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н81У	–	–	648674.0 5	2309315. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	648649.4 7	2309312. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н78У	–	–	648630.6 7	2309308. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н405У	–	–	648617.0 0	2309305. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н406У	–	–	648602.4 3	2309303. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	648586.9 6	2309299. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	648571.1	2309296.	Метод	0.10	$Mt =$

			8	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	648555.59	2309293.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н72У	–	–	648539.97	2309290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н69У	–	–	648524.65	2309288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н70У	–	–	648503.51	2309283.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	648505.92	2309259.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н194У	–	–	648442.22	2309030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н254У	–	–	648436.44	2309002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н255У	–	–	648436.38	2309001.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н256У	–	–	648438.86	2309000.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н253У	–	–	648457.98	2309003.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н252У	–	–	648475.41	2309006.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н251У	–	–	648490.49	2309009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

н250У	–	–	648507.3 8	2309012. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	648523.4 6	2309015. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н247У	–	–	648539.5 1	2309018. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н246У	–	–	648554.0 2	2309021. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н245У	–	–	648569.6 8	2309024. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	648585.2 6	2309026. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н243У	–	–	648601.9 7	2309029. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н242У	–	–	648616.99	2309032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	648631.86	2309035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н239У	–	–	648647.89	2309038.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	648663.41	2309040.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	648678.30	2309042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н236У	–	–	648696.64	2309046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н237У	–	–	648700.0 6	2309049. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н233У	–	–	648700.8 5	2309053. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н234У	–	–	648698.4 4	2309071. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н229У	–	–	648698.1 8	2309073. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н230У	–	–	648695.1 4	2309096. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н231У	–	–	648692.9 7	2309096. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н227У	–	–	648670.3 0	2309092. 81	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н224У	–	–	648655.29	2309090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н221У	–	–	648639.75	2309087.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н218У	–	–	648623.53	2309083.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	648607.83	2309080.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н212У	–	–	648592.77	2309078.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н208У	–	–	648576.35	2309075.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

н205У	–	–	648560.2 6	2309072. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	648545.0 5	2309068. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200У	–	–	648530.1 6	2309067. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н403У	–	–	648513.9 5	2309064. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н402У	–	–	648498.5 7	2309061. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н197У	–	–	648483.7 6	2309058. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	–	–	648467.6 6	2309055. 96	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н192У	–	–	648460.06	2309055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н193У	–	–	648449.59	2309052.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н194У	–	–	648442.22	2309030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
37	648503.81	2309204.36	648503.81	2309204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н109У	–	–	648499.84	2309180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	648502.71	2309178.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н108У	–	–	648523.7 0	2309180. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н107У	–	–	648539.5 0	2309183. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	648555.3 2	2309187. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	648572.1 1	2309189. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	648586.2 0	2309192. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н103У	–	–	648603.2 5	2309195. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	–	–	648618.3 0	2309198. 47	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н101У	–	–	648635.37	2309202.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
57	648651.65	2309205.98	648651.65	2309205.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
56	648667.41	2309207.74	648667.41	2309207.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	–	–	648682.11	2309210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	–	–	648682.89	2309215.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
54	648680.58	2309235.35	648680.58	2309235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
135	648677.8 5	2309257. 79	648677.8 5	2309257. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
136	648673.9 4	2309259. 98	648673.9 4	2309259. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
137	648671.8 7	2309260. 12	648671.8 7	2309260. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
51	648659.8 8	2309258. 14	648659.8 8	2309258. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
52	648642.4 3	2309254. 35	648642.4 3	2309254. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	648628.0 6	2309251. 63	648628.0 6	2309251. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н97У	–	–	648610.9 5	2309248. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н95У	–	–	648594.3 1	2309245. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	648579.4 9	2309242. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н410У	–	–	648565.0 1	2309240. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н409У	–	–	648548.3 1	2309237. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91	–	–	648532.1 3	2309234. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	648508.2 2	2309230. 11	648508.2 2	2309230. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
37	648503.8 1	2309204. 36	648503.8 1	2309204. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н153У	–	–	648467.5 9	2309087. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н188У	–	–	648457.2 1	2309066. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н189У	–	–	648461.1 3	2309059. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н187У	–	–	648481.0 5	2309062. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н186У	–	–	648497.8 8	2309065. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н184У	–	–	648515.4 4	2309068. 62	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	648531.61	2309071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н182У	–	–	648547.75	2309074.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н181У	–	–	648563.27	2309076.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н180У	–	–	648577.74	2309079.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н179У	–	–	648593.99	2309081.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н178У	–	–	648610.58	2309085.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н177У	–	–	648628.2 6	2309088. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н176У	–	–	648644.0 2	2309091. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	648659.6 9	2309094. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н172У	–	–	648675.4 1	2309097. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	648685.2 9	2309099. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н174У	–	–	648689.9 4	2309101. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н171У	–	–	648694.9 1	2309102. 87	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
72	648691.48	2309127.76	648691.48	2309127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
73	648688.78	2309148.18	648688.78	2309148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н411У	–	–	648688.21	2309149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н412У	–	–	648686.64	2309151.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
76	648678.11	2309150.05	648678.11	2309150.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
71	648670.43	2309148.31	648670.43	2309148.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н170У	–	–	648654.1 8	2309145. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н168У	–	–	648638.3 2	2309141. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н166У	–	–	648622.3 2	2309138. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н164У	–	–	648603.3 8	2309134. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н162У	–	–	648589.1 5	2309131. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н160У	–	–	648573.3 8	2309128. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н158У	–	–	648559.3 9	2309126. 59	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н156У	–	–	648543.60	2309123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н414У	–	–	648526.87	2309120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н413У	–	–	648510.28	2309117.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н149У	–	–	648493.21	2309115.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н150У	–	–	648485.71	2309115.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н151У	–	–	648480.47	2309112.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
н152У	–	–	648477.9 8	2309109. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н153У	–	–	648467.5 9	2309087. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–
н114У	–	–	648488.8 9	2309144. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н145У	–	–	648488.5 6	2309141. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	648488.5 4	2309121. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	–	–	648489.9 4	2309120. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н144У	–	–	648514.8	2309121.	Метод	0.10	$Mt =$

			2	83	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п143У	–	–	648531.08	2309124.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п142У	–	–	648546.22	2309127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п141У	–	–	648561.44	2309130.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п140У	–	–	648577.45	2309133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п139У	–	–	648592.71	2309135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
п138У	–	–	648607.59	2309139.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н137У	–	–	648623.4 0	2309143. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
65	648639.4 0	2309145. 30	648639.4 0	2309145. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	648654.3 9	2309148. 53	648654.3 9	2309148. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н135У	–	–	648670.1 1	2309153. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н136У	–	–	648684.7 7	2309157. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	648687.5 5	2309158. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н129У	–	–	648684.5	2309181.	Метод	0.10	$Mt =$

			0	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н130У	–	–	648684.91	2309183.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н131У	–	–	648684.25	2309203.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н132У	–	–	648682.23	2309205.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н133У	–	–	648677.90	2309205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н128У	–	–	648662.06	2309202.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н126У	–	–	648646.27	2309200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н125У	–	–	648630.1 6	2309196. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
61	648614.7 5	2309193. 86	648614.7 5	2309193. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59	648599.9 1	2309190. 58	648599.9 1	2309190. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	648585.0 8	2309187. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н122У	–	–	648569.2 1	2309185. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н120У	–	–	648554.0 0	2309182. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	648538.3	2309179.	Метод	0.10	$Mt =$

			8	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	648523.52	2309177.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	648507.80	2309173.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н113У	–	–	648494.00	2309173.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	648488.89	2309144.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:240**

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			
н349У	н348У	3.22	–	–
н348У	н347У	8.03	–	–
н347У	н311У	13.85	–	–
н311У	н310У	0.65	–	–
н310У	н309У	24.75	–	–
н309У	н308У	14.63	–	–
н308У	н313У	14.54	–	–

н313У	н315У	16.95	–	–
н315У	н416У	14.64	–	–
н416У	106	17.51	–	–
106	108	14.39	–	–
108	н317У	17.84	–	–
н317У	н319У	15.86	–	–
н319У	н322У	2.35	–	–
н322У	н321У	12.26	–	–
н321У	111	16.22	–	–
111	112	15.53	–	–
112	н325У	17.50	–	–
н325У	н327У	15.68	–	–
н327У	115	15.44	–	–
115	117	15.61	–	–
117	н329У	16.64	–	–
н329У	н332У	9.85	–	–
н332У	н331У	8.39	–	–
н331У	н330У	4.55	–	–
н330У	120	21.80	–	–
120	129	16.88	–	–
129	130	8.09	–	–
130	131	4.17	–	–
131	132	2.68	–	–
132	н365У	19.49	–	–
н365У	н366У	168.33	–	–
н366У	н367У	248.10	–	–
н367У	н53У	5.19	–	–
н53У	н57У	27.65	–	–
н57У	15	13.85	–	–
15	16	16.80	–	–
16	н58У	16.58	–	–
н58У	н59У	17.04	–	–
н59У	н60У	15.03	–	–
н60У	н61У	14.65	–	–
н61У	н62У	16.72	–	–
н62У	н63У	15.97	–	–
н63У	17	16.49	–	–
17	18	14.81	–	–
18	н66У	13.40	–	–
н66У	н65У	7.24	–	–
н65У	н64У	1.36	–	–
н64У	н42У	20.62	–	–
н42У	н41У	24.04	–	–
н41У	н40У	5.61	–	–
н40У	н39У	13.36	–	–
н39У	н43У	15.89	–	–
н43У	н45У	16.25	–	–
н45У	н47У	15.65	–	–
н47У	н49У	15.98	–	–
н49У	8	15.62	–	–

8	9	16.63	–	–
9	н52У	15.44	–	–
н52У	12	17.29	–	–
12	13	14.44	–	–
13	н56У	21.15	–	–
н56У	н368У	55.45	–	–
н368У	н369У	37.71	–	–
н369У	н370У	3.07	–	–
н370У	н371У	11.44	–	–
н371У	н372У	22.64	–	–
н372У	н373У	6.39	–	–
н373У	н374У	16.43	–	–
н374У	н375У	8.78	–	–
н375У	н376У	8.85	–	–
н376У	н377У	5.67	–	–
н377У	н378У	4.88	–	–
н378У	н379У	45.68	–	–
н379У	н380У	11.90	–	–
н380У	н381У	6.74	–	–
н381У	н382У	6.57	–	–
н382У	н383У	4.55	–	–
н383У	н384У	22.03	–	–
н384У	н385У	35.69	–	–
н385У	н386У	27.29	–	–
н386У	н387У	48.95	–	–
н387У	н388У	32.80	–	–
н388У	н393У	48.03	–	–
н393У	н394У	43.28	–	–
н394У	н395У	14.41	–	–
н395У	н396У	10.14	–	–
н396У	н397У	18.85	–	–
н397У	н398У	21.04	–	–
н398У	н358У	18.53	–	–
н358У	н357У	29.66	–	–
н357У	н360У	14.74	–	–
н360У	н399У	24.18	–	–
н399У	н400У	9.92	–	–
н400У	н362У	15.43	–	–
н362У	н361У	14.40	–	–
н361У	н353У	34.27	–	–
н353У	н350У	25.97	–	–
н350У	127	25.34	–	–
127	133	16.81	–	–
133	134	2.87	–	–
134	н349У	11.74	–	–
–	–	–	–	–
н7У	н38У	25.79	–	–
н38У	н37У	17.46	–	–
н37У	н36У	15.83	–	–
н36У	н35У	15.69	–	–

н35У	н34У	17.15	–	–
н34У	н33У	15.20	–	–
н33У	4	15.58	–	–
4	3	16.05	–	–
3	н32У	16.41	–	–
н32У	н31У	16.57	–	–
н31У	н30У	14.94	–	–
н30У	н29У	19.95	–	–
н29У	н24У	25.52	–	–
н24У	н25У	17.01	–	–
н25У	н26У	4.71	–	–
н26У	н27У	4.85	–	–
н27У	н28У	2.30	–	–
н28У	н23У	12.43	–	–
н23У	н21У	16.61	–	–
н21У	н19У	16.12	–	–
н19У	н17У	15.80	–	–
н17У	н16У	17.22	–	–
н16У	н15У	14.49	–	–
н15У	н13У	16.43	–	–
н13У	н11У	13.33	–	–
н11У	н9У	17.49	–	–
н9У	н2У	14.35	–	–
н2У	н3У	5.08	–	–
н3У	н4У	4.89	–	–
н4У	н5У	6.66	–	–
н5У	н6У	11.89	–	–
н6У	н7У	11.46	–	–
–	–	–	–	–
н222У	н300У	2.68	–	–
н300У	н301У	4.01	–	–
н301У	н302У	3.60	–	–
н302У	н303У	10.66	–	–
н303У	н304У	12.32	–	–
н304У	н305У	16.20	–	–
н305У	н306У	4.26	–	–
н306У	н299У	11.80	–	–
н299У	н298У	15.92	–	–
н298У	н297У	14.58	–	–
н297У	н296У	16.53	–	–
н296У	н294У	16.43	–	–
н294У	99	15.61	–	–
99	98	16.68	–	–
98	н292У	15.77	–	–
н292У	н291У	15.12	–	–
н291У	н290У	16.07	–	–
н290У	н289У	15.70	–	–
н289У	н288У	16.28	–	–
н288У	н287У	15.88	–	–
н287У	н286У	17.22	–	–

н286У	97	15.98	–	–
97	96	15.60	–	–
96	н285У	18.73	–	–
н285У	н284У	4.84	–	–
н284У	н283У	20.90	–	–
н283У	н278У	12.65	–	–
н278У	н279У	6.44	–	–
н279У	н280У	2.89	–	–
н280У	н281У	3.51	–	–
н281У	н282У	3.07	–	–
н282У	н276У	14.43	–	–
н276У	н275У	17.46	–	–
н275У	н274У	15.65	–	–
н274У	н272У	16.66	–	–
н272У	н270У	15.94	–	–
н270У	н268У	16.19	–	–
н268У	92	16.70	–	–
92	91	14.73	–	–
91	н266У	16.29	–	–
н266У	н264У	16.76	–	–
н264У	н263У	15.96	–	–
н263У	н262У	17.14	–	–
н262У	н260У	16.50	–	–
н260У	н258У	14.49	–	–
н258У	84	17.15	–	–
84	н222У	16.29	–	–
–	–	–	–	–
н71У	н89У	20.67	–	–
н89У	н90У	9.95	–	–
н90У	н88У	13.72	–	–
н88У	34	17.42	–	–
34	33	15.63	–	–
33	н87У	15.36	–	–
н87У	н86У	17.12	–	–
н86У	н85У	16.24	–	–
н85У	н84У	16.12	–	–
н84У	28	16.64	–	–
28	н408У	15.61	–	–
н408У	н83У	14.62	–	–
н83У	н82У	3.28	–	–
н82У	н80У	21.23	–	–
н80У	н81У	26.33	–	–
н81У	н79У	24.85	–	–
н79У	н78У	19.20	–	–
н78У	н405У	14.02	–	–
н405У	н406У	14.67	–	–
н406У	н77У	15.94	–	–
н77У	н75У	16.22	–	–
н75У	н73У	15.81	–	–
н73У	н72У	15.92	–	–

н72У	н69У	15.48	–	–
н69У	н70У	21.52	–	–
н70У	н71У	24.28	–	–
–	–	–	–	–
н194У	н254У	28.98	–	–
н254У	н255У	0.93	–	–
н255У	н256У	2.54	–	–
н256У	н253У	19.28	–	–
н253У	н252У	17.81	–	–
н252У	н251У	15.30	–	–
н251У	н250У	17.18	–	–
н250У	н248У	16.42	–	–
н248У	н247У	16.32	–	–
н247У	н246У	14.69	–	–
н246У	н245У	15.95	–	–
н245У	н244У	15.78	–	–
н244У	н243У	16.95	–	–
н243У	н242У	15.32	–	–
н242У	н241У	15.28	–	–
н241У	н239У	16.27	–	–
н239У	н238У	15.68	–	–
н238У	н235У	15.01	–	–
н235У	н236У	18.74	–	–
н236У	н237У	4.25	–	–
н237У	н233У	4.11	–	–
н233У	н234У	18.60	–	–
н234У	н229У	1.92	–	–
н229У	н230У	22.70	–	–
н230У	н231У	2.17	–	–
н231У	н227У	22.92	–	–
н227У	н224У	15.18	–	–
н224У	н221У	15.86	–	–
н221У	н218У	16.58	–	–
н218У	н215У	15.98	–	–
н215У	н212У	15.27	–	–
н212У	н208У	16.71	–	–
н208У	н205У	16.33	–	–
н205У	н203У	15.68	–	–
н203У	н200У	14.95	–	–
н200У	н403У	16.46	–	–
н403У	н402У	15.69	–	–
н402У	н197У	15.11	–	–
н197У	н191У	16.30	–	–
н191У	н192У	7.65	–	–
н192У	н193У	10.84	–	–
н193У	н194У	22.96	–	–
–	–	–	–	–
37	н109У	23.73	–	–
н109У	н110У	3.73	–	–
н110У	н108У	21.12	–	–

н108У	н107У	16.09	–	–
н107У	н106У	16.16	–	–
н106У	н105У	16.96	–	–
н105У	н104У	14.34	–	–
н104У	н103У	17.35	–	–
н103У	н102У	15.35	–	–
н102У	н101У	17.49	–	–
н101У	57	16.70	–	–
57	56	15.86	–	–
56	н99У	14.89	–	–
н99У	н100У	5.69	–	–
н100У	54	19.72	–	–
54	135	22.61	–	–
135	136	4.48	–	–
136	137	2.07	–	–
137	51	12.15	–	–
51	52	17.86	–	–
52	50	14.63	–	–
50	н97У	17.40	–	–
н97У	н95У	16.91	–	–
н95У	н93У	15.07	–	–
н93У	48	14.72	–	–
48	46	16.95	–	–
46	н91	16.38	–	–
н91	36	25.34	–	–
36	37	26.12	–	–
–	–	–	–	–
н153У	н188У	23.46	–	–
н188У	н189У	7.66	–	–
н189У	н187У	20.03	–	–
н187У	н186У	17.11	–	–
н186У	н184У	17.90	–	–
н184У	н183У	16.38	–	–
н183У	н182У	16.39	–	–
н182У	н181У	15.74	–	–
н181У	н180У	14.67	–	–
н180У	н179У	16.44	–	–
н179У	н178У	16.97	–	–
н178У	н177У	18.05	–	–
н177У	н176У	16.01	–	–
н176У	н175У	15.97	–	–
н175У	н172У	16.00	–	–
н172У	н173У	10.11	–	–
н173У	н174У	4.90	–	–
н174У	н171У	5.20	–	–
н171У	72	25.13	–	–
72	73	20.60	–	–
73	н411У	1.69	–	–
н411У	н412У	2.02	–	–
н412У	76	8.59	–	–

76	71	7.87	–	–
71	н170У	16.56	–	–
н170У	н168У	16.33	–	–
н168У	н166У	16.22	–	–
н166У	н164У	19.36	–	–
н164У	н162У	14.52	–	–
н162У	н160У	16.05	–	–
н160У	н158У	14.15	–	–
н158У	н156У	16.03	–	–
н156У	н414У	17.07	–	–
н414У	н413У	16.86	–	–
н413У	н149У	17.18	–	–
н149У	н150У	7.51	–	–
н150У	н151У	6.02	–	–
н151У	н152У	4.28	–	–
н152У	н153У	24.20	–	–
–	–	–	–	–
н114У	н145У	2.72	–	–
н145У	н146У	20.63	–	–
н146У	н147У	1.56	–	–
н147У	н144У	24.93	–	–
н144У	н143У	16.52	–	–
н143У	н142У	15.43	–	–
н142У	н141У	15.46	–	–
н141У	н140У	16.27	–	–
н140У	н139У	15.48	–	–
н139У	н138У	15.34	–	–
н138У	н137У	16.17	–	–
н137У	65	16.15	–	–
65	64	15.33	–	–
64	н135У	16.58	–	–
н135У	н136У	15.03	–	–
н136У	н134У	3.20	–	–
н134У	н129У	22.80	–	–
н129У	н130У	2.53	–	–
н130У	н131У	19.58	–	–
н131У	н132У	3.03	–	–
н132У	н133У	4.35	–	–
н133У	н128У	16.09	–	–
н128У	н126У	15.87	–	–
н126У	н125У	16.73	–	–
н125У	61	15.59	–	–
61	59	15.20	–	–
59	н124У	15.06	–	–
н124У	н122У	16.00	–	–
н122У	н120У	15.51	–	–
н120У	н118У	15.92	–	–
н118У	н116У	15.03	–	–
н116У	н112У	16.14	–	–
н112У	н113У	13.82	–	–

н113У	н114У	29.16	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:02:0105139:240</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		–				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Александровск г				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		садоводческое товарищество № 5				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		16971 кв.м ± 27.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16971 * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))}} = 27.95$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		16778				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		193 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:65</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н91У	–	–	648532.1	2309234,	Метод	0.10	$M_t =$

			3	65	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
36	648508.2 2	2309230. 11	648508.2 2	2309230, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
37	648503.8 1	2309204. 36	648503.8 1	2309204, 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
38	648520.6 8	2309206. 13	648520.6 8	2309206, 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
39	648535.5 7	2309209. 53	648535.5 7	2309209, 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н91У	–	–	648532.1 3	2309234, 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н91У	36	24.34	–	–
36	37	26.12	–	–
37	38	16.96	–	–
38	39	15.27	–	–
39	н91У	25.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	713 кв.м ± 5.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{713 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.35$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:112**

**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
н414У	–	–	648526.87	2309120,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н413У	–	–	648510.28	2309117,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н185У	–	–	648512.5 7	2309093, 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
69	648530.1 7	2309096. 80	648530.1 7	2309096, 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н414У	–	–	648526.8 7	2309120, 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:112**

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
н414У	н413У	16.86	–	–
н413У	н185У	23.93	–	–
н185У	69	17.89	–	–
69	н414У	23.86	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:112**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	414 кв.м ± 4.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.16$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:122**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	648691.4 8	2309127. 76	648691.4 8	2309127, 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
73	648688.7 8	2309148. 18	648688.7 8	2309148, 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н411У	–	–	648688.2 1	2309149, 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н412У	–	–	648686.6 4	2309151, 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
76	648678.1 1	2309150. 05	648678.1 1	2309150, 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

71	648670.4 3	2309148. 31	648670.4 3	2309148, 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	648673.4 7	2309124. 24	648673.4 7	2309124, 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
72	648691.4 8	2309127. 76	648691.4 8	2309127, 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:122**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	20.60	–	–
73	н411У	1.69	–	–
н411У	н412У	2.02	–	–
н412У	76	8.59	–	–
76	71	7.87	–	–
71	70	24.26	–	–
70	72	18.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:122**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 4.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.26$
3	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:140**

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

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	648509.7 0	2309038. 51	648509.7 0	2309038, 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н403У	648513.9 5	2309064. 62	648513.9 5	2309064, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н402У	648498.5 7	2309061. 52	648498.5 7	2309061, 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н401У	648495.9 2	2309036. 22	648495.9 2	2309036, 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н249У	648509.7 0	2309038. 51	648509.7 0	2309038, 51	Метод спутниковых геодезических	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:140**

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
н249У	н403У	26.45	–	–
н403У	н402У	15.69	–	–
н402У	н401У	25.44	–	–
н401У	н249У	13.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 кв.м ± 4.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 4.02$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:168**

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
87	648461.6 4	2308975. 34	648461.6 4	2308975, 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	648457.5	2308998.	648457.5	2308998,	Метод	0.10	$M_t =$

	3	71	3	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н222У	–	–	648441.48	2308995,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
86	648446.81	2308972.77	648446.81	2308972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
87	648461.64	2308975.34	648461.64	2308975,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:168**

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
87	84	23.73	–	–
84	н222У	16.29	–	–
н222У	86	23.78	–	–
86	87	15.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	372 кв.м ± 3.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 3.92$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:205**

**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
106	648517.2 3	2308954. 35	648517.2 3	2308954, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н416У	–	–	648500.2 0	2308950, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н415У	–	–	648506.1 6	2308926, 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
107	648520.8 4	2308929. 04	648520.8 4	2308929, 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
106	648517.2	2308954.	648517.2	2308954,	Метод	0.10	$M_t =$

	3	35	3	35	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	---	----	---	----	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:205**

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
106	н416У	17.51	–	–
н416У	н415У	24.99	–	–
н415У	107	14.99	–	–
107	106	25.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	410 кв.м ± 4.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{410} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.15$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:232**

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
н420У	–	–	648496.45	2308899,24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н417У	–	–	648492.1 4	2308923, 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н418У	–	–	648489.8 6	2308922, 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н419У	–	–	648478.1 3	2308921, 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н421У	–	–	648482.1 6	2308897, 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н420У	–	–	648496.4 5	2308899, 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:232**

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			
н420У	н417У	24.35	–	–
н417У	н418У	2.29	–	–
н418У	н419У	11.89	–	–

н419У	н421У	24.31	–	–
н421У	н420У	14.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 кв.м ± 3.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{349 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 3.86$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:211**

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
113	648615.9 2	2308945. 39	648615.9 2	2308945, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
112	648610.1 0	2308971. 29	648610.1 0	2308971, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
111	648594.8 7	2308968. 23	648594.8 7	2308968, 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
110	648600.6 6	2308942. 93	648600.6 6	2308942, 93	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	648615.9 2	2308945. 39	648615.9 2	2308945, 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:211**

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
113	112	26.55	–	–
112	111	15.53	–	–
111	110	25.95	–	–
110	113	15.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 кв.м ± 4.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 4.12$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:51**

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 <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	–	–	648622.6 4	2309281, 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н405У	–	–	648617.0 0	2309305, 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н406У	–	–	648602.4 3	2309303, 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н407У	–	–	648607.4 7	2309277, 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н404У	–	–	648622.6 4	2309281, 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:02:0105139:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н404У	н405У	24.45	–	–
н405У	н406У	14.67	–	–
н406У	н407У	26.13	–	–
н407У	н404У	15.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 кв.м ± 3.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{381 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 3.99$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:67**

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
47	648567.2 0	2309215. 13	648567.2 0	2309215. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н410У	–	–	648565.0 1	2309240. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н409У	–	–	648548.3	2309237.	Метод	0.10	$M_t =$

			1	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
45	648552.03	2309212.33	648552.03	2309212.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
47	648567.20	2309215.13	648567.20	2309215.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	н410У	25.05	–	–
н410У	н409У	16.95	–	–
н409У	45	25.13	–	–
45	47	15.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	405 кв.м ± 4.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 4.17$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:56**

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 определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	–	–	648658.9 1	2309262, 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
26	648653.9 8	2309286. 83	648653.9 8	2309286, 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
25	648638.2 4	2309284. 39	648638.2 4	2309284, 39	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
28	648643.6 4	2309258. 92	648643.6 4	2309258, 92	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н408У	–	–	648658.9 1	2309262, 14	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

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

59:02:0105139:56

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
н408У	26	25.18	–	–
26	25	15.93	–	–
25	28	26.04	–	–
28	н408У	15.61	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:02:0105139:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 кв.м ± 4.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.11$
3	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) 59:02:0105139:454**  
**Зона № Зона СК1**

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
59:02:0105139:454(1)	н61О	–	–	–	64850 8.68	23091 08.69	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:454(1)	н62О	–	–	–	648507.92	2309112.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:454(1)	н63О	–	–	–	648502.46	2309111.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:454(1)	н64О	–	–	–	648503.18	2309107.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:454(1)	н61О	–	–	–	648508.68	2309108.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч. 111
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) 59:02:0105139:469

Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:469(1)	n10	–	–	–	64855 3.44	23092 45.11	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:469(1)	н2О	–	–	–	648552.91	2309248.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:469(1)	н3О	–	–	–	648548.62	2309247.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:469(1)	н4О	–	–	–	648549.09	2309244.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:469(1)	н1О	–	–	–	648553.44	2309245.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Коллективный сад 5, уч 62
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) 59:02:0105139:403  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:403(1)	н50	–	–	–	64852 2.02	23092 29.29	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:403(1)	н6О	–	–	–	648518.81	2309229.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:403(1)	н7О	–	–	–	648518.38	2309223.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:403(1)	н8О	–	–	–	648521.59	2309223.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:403(1)	н5О	–	–	–	648522.02	2309229.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:403**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	тер Коллективный сад 5, д 65
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) 59:02:0105139:406  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:406(1)	н90	–	–	–	64857 7.41	23092 35.93	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:406(1)	н10О	–	–	–	64857 7.07	23092 40.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:406(1)	н11О	–	–	–	64857 2.78	23092 40.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:406(1)	н12О	–	–	–	64857 3.13	23092 35.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:406(1)	н9О	–	–	–	64857 7.41	23092 35.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	тер Коллективный сад №5, уч. 68
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) 59:02:0105139:442  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:442(1)	н130	–	–	–	64862 6.52	23093 02.82	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:442(1)	н14О	–	–	–	648626.01	2309305.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:442(1)	н15О	–	–	–	648620.45	2309304.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:442(1)	н16О	–	–	–	648620.87	2309302.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:442(1)	н13О	–	–	–	648626.52	2309302.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 52
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) 59:02:0105139:443  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:443(1)	н170	–	–	–	64861 0.42	23091 30.25	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:443(1)	н18О	–	–	–	648609.83	2309133.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:443(1)	н19О	–	–	–	648605.26	2309133.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:443(1)	н20О	–	–	–	648605.83	2309129.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:443(1)	н17О	–	–	–	648610.42	2309130.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:443**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 118
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) 59:02:0105139:444  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:444(1)	н210	–	–	–	64851 3.15	23093 32.50	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:44(1)	н22О	–	–	–	64851 2.18	23093 37.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:44(1)	н23О	–	–	–	64850 8.58	23093 36.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:44(1)	н24О	–	–	–	64850 9.55	23093 31.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:44(1)	н21О	–	–	–	64851 3.15	23093 32.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 23
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) 59:02:0105139:445  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:445(1)	н250	–	–	–	64857 6.09	23093 45.62	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:445(1)	н26О	–	–	–	64857 5.11	23093 49.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:445(1)	н27О	–	–	–	64857 1.93	23093 49.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:445(1)	н28О	–	–	–	64857 2.91	23093 44.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:445(1)	н25О	–	–	–	64857 6.09	23093 45.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 27
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) 59:02:0105139:446  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:446(1)	н290	–	–	–	64859 3.28	23091 96.33	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:446(1)	н30О	–	–	–	64859 2.67	23092 00.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:446(1)	н31О	–	–	–	64858 8.19	23091 99.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:446(1)	н32О	–	–	–	64858 8.81	23091 95.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:446(1)	н29О	–	–	–	64859 3.28	23091 96.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 80
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) 59:02:0105139:447  
Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:447(1)	н330	–	–	–	64848 1.56	23089 97.77	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:447(1)	н34О	–	–	–	648481.01	2309001.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:447(1)	н35О	–	–	–	648477.02	2309000.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:447(1)	н36О	–	–	–	648477.58	2308997.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:02:0105139:447(1)	н33О	–	–	–	648481.56	2308997.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 170
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) 59:02:0105139:448

Зона № Зона СК1

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
59:02:0105139:448(1)	н370	–	–	–	64855 9.13	23093 40.72	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:448(1)	н38О	–	–	–	64856 2.21	23093 41.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:448(1)	н39О	–	–	–	64856 0.83	23093 49.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:448(1)	н40О	–	–	–	64855 7.86	23093 48.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:448(1)	н37О	–	–	–	64855 9.13	23093 40.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 26
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) 59:02:0105139:449

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
59:02:0105139:449(1)	н41О	–	–	–	64846 8.77	23089 43.19	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:449(1)	н42О	–	–	–	64846 3.89	23089 42.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:449(1)	н43О	–	–	–	64846 4.40	23089 39.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:449(1)	н44О	–	–	–	64846 9.29	23089 40.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:449(1)	н41О	–	–	–	64846 8.77	23089 43.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 202
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) 59:02:0105139:450

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
59:02:0105139:450(1)	н450	–	–	–	64842 9.25	23089 25.00	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:450(1)	н46О	–	–	–	64842 9.01	23089 29.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:450(1)	н47О	–	–	–	64842 2.47	23089 28.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:450(1)	н48О	–	–	–	64842 2.72	23089 24.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:450(1)	н45О	–	–	–	64842 9.25	23089 25.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 236
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) 59:02:0105139:451

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
59:02:0105139:451(1)	н490	–	–	–	64865 0.86	23089 30.67	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:451(1)	н50О	–	–	–	64864 9.94	23089 35.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:451(1)	н51О	–	–	–	64864 4.13	23089 34.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:451(1)	н52О	–	–	–	64864 5.05	23089 29.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:451(1)	н49О	–	–	–	64865 0.86	23089 30.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного 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)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:02:0105139:452

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
:ОКС 1(1)	н530	–	–	–	64855 0.29	23092 99.46	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
:ОКС 1(1)	н54О	–	–	–	64854 9.26	23093 03.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н55О	–	–	–	64854 5.73	23093 03.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н56О	–	–	–	64854 6.77	23092 98.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н53О	–	–	–	64855 0.29	23092 99.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	Сад 5, уч. 42
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) 59:02:0105139:453

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
59:02:0105139:453(1)	н570	–	–	–	64866 5.11	23089 88.19	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:453(1)	н58О	–	–	–	64866 4.49	23089 91.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:453(1)	н59О	–	–	–	64865 9.29	23089 90.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:453(1)	н60О	–	–	–	64865 9.94	23089 87.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:453(1)	н57О	–	–	–	64866 5.11	23089 88.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 186
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) 59:02:0105139:455

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
59:02:0105139:455(1)	н650	–	–	–	64859 6.71	23090 32.21	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								измерений (определений)		
59:02:0105139:455(1)	н66О	–	–	–	64859 5.73	23090 36.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:455(1)	н67О	–	–	–	64859 1.77	23090 35.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:455(1)	н68О	–	–	–	64859 2.75	23090 31.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:455(1)	н65О	–	–	–	64859 6.71	23090 32.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:455**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	сад 5, уч 158
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) 59:02:0105139:456  
Зона №

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
59:02:0105139:456(1)	МСК-59, зона 2 Пермский	–	–	–	–	–	–	Геодетический метод	–	–

	край									
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:02 :0105 139:4 56(1)	н69О	–	–	–	64864 8.48	23093 61.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02 :0105 139:4 56(1)	н70О	–	–	–	64864 7.79	23093 65.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02 :0105 139:4 56(1)	н71О	–	–	–	64864 3.18	23093 64.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02 :0105 139:4 56(1)	н72О	–	–	–	64864 3.87	23093 60.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02 :0105 139:4 56(1)	н69О	–	–	–	64864 8.48	23093 61.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	(Mt), м	11
59:02:0105139:457(1)	н73О	–	–	–	64848 2.05	23089 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:457(1)	н74О	–	–	–	64848 1.56	23089 57.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:457(1)	н75О	–	–	–	64847 7.04	23089 56.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:457(1)	н76О	–	–	–	64847 7.54	23089 53.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:457(1)	н73О	–	–	–	64848 2.05	23089 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:457**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0105139:458(1)	н77О	–	–	–	64851 1.65	23093 46.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:458(1)	н78О	–	–	–	64851 0.94	23093 50.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:458(1)	н79О	–	–	–	64850 5.19	23093 49.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:458(1)	н80О	–	–	–	64850 5.89	23093 45.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:458(1)	н77О	–	–	–	64851 1.65	23093 46.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:458**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0105139:459(1)	н81О	–	–	–	64868 5.09	23091 60.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:459(1)	н82О	–	–	–	64868 3.98	23091 65.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:459(1)	н83О	–	–	–	64867 6.45	23091 64.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:459(1)	н84О	–	–	–	64867 7.56	23091 58.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:459(1)	н81О	–	–	–	64868 5.09	23091 60.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:459**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0105139:460(1)	н85О	–	–	–	64870 3.52	23089 95.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:460(1)	н86О	–	–	–	64870 2.99	23089 98.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:460(1)	н87О	–	–	–	64869 7.48	23089 98.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:460(1)	н88О	–	–	–	64869 8.01	23089 94.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:460(1)	н85О	–	–	–	64870 3.52	23089 95.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.11	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:460**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:02:0105139:461(1)	н89О	–	–	–	64849 6.70	23090 53.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:461(1)	н90О	–	–	–	64849 7.23	23090 58.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:461(1)	н91О	–	–	–	64849 3.71	23090 58.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:461(1)	н92О	–	–	–	64849 3.11	23090 54.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:02:0105139:461(1)	н89О	–	–	–	64849 6.70	23090 53.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:461**

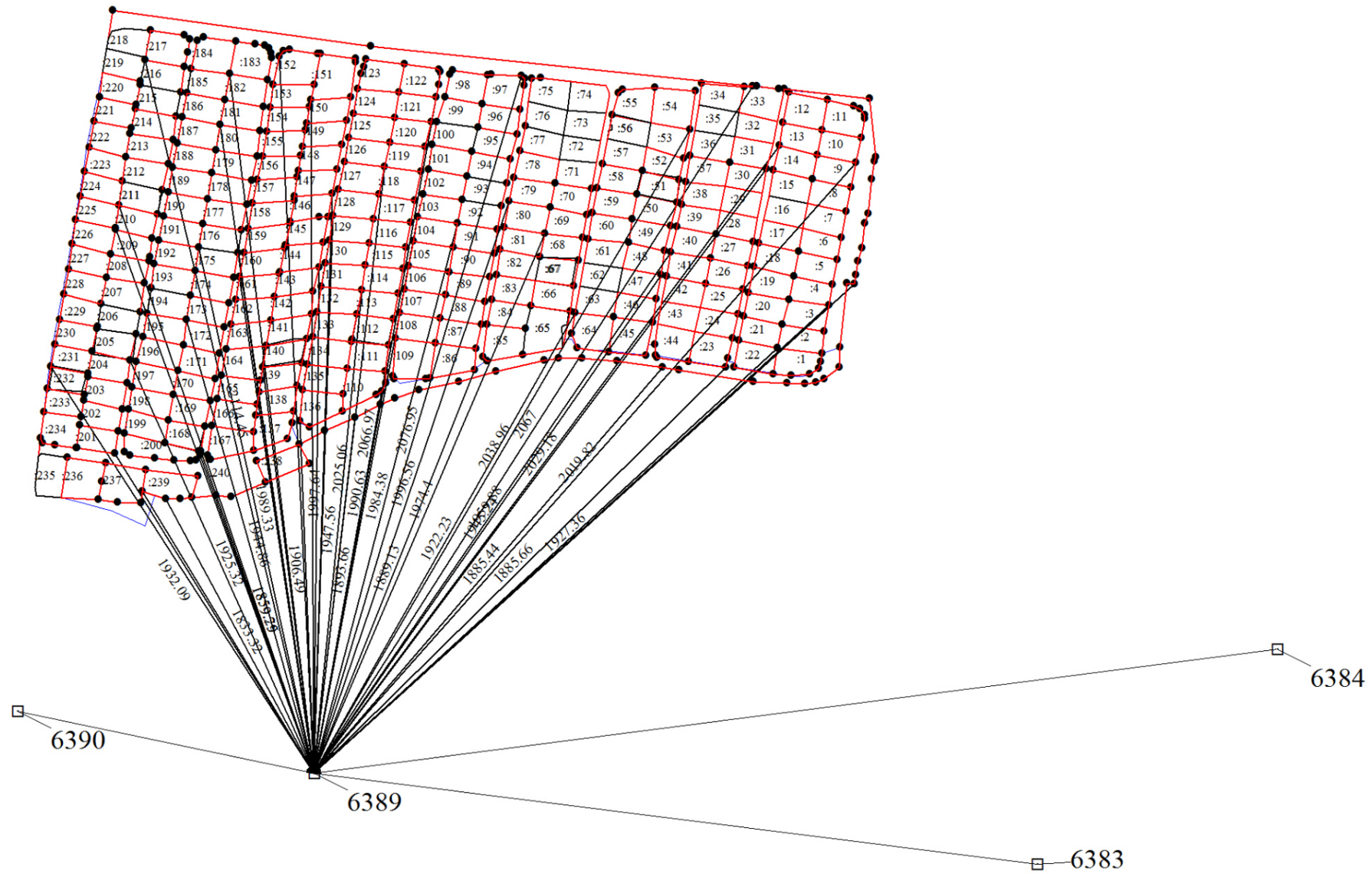


1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
:ОКС 1(1)	н93О	–	–	–	64845 7.35	23089 93.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н94О	–	–	–	64845 7.09	23089 96.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н95О	–	–	–	64845 2.04	23089 96.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н96О	–	–	–	64845 2.30	23089 92.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
:ОКС 1(1)	н93О	–	–	–	64845 7.35	23089 93.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:02:0105139:462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:02:0105139
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Коллективный сад 5, уч 168
6	Иные сведения	—

### Схема геодезических построений



### Условные обозначения

- Пункт опорной межевой сети
- Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования
- ← 1.2 Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :210 Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ
- Граница кадастрового квартала
- 32:3420002 Обозначение кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

Схема расположения листов

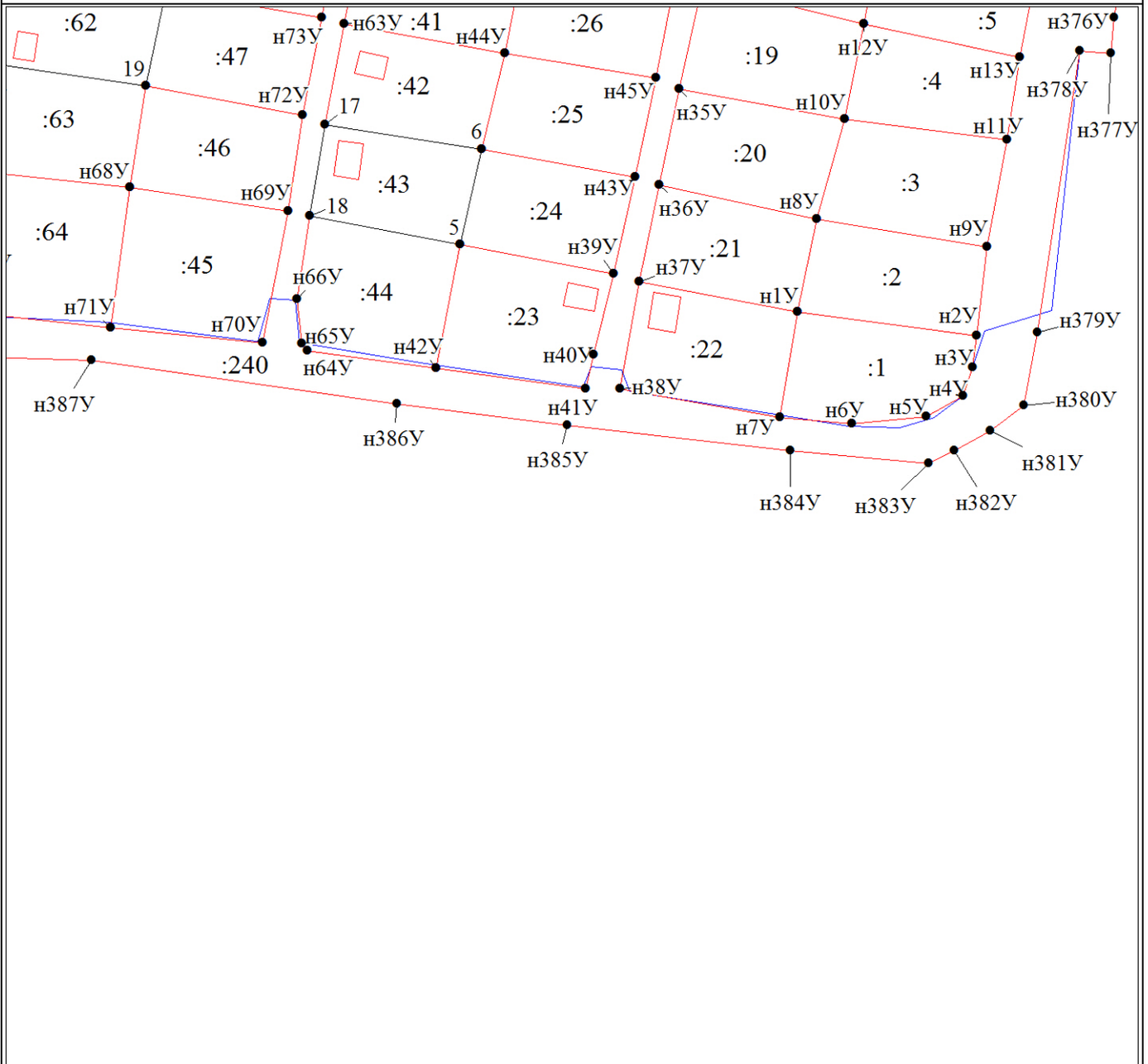


Масштаб 1:6078

Условные обозначения

	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

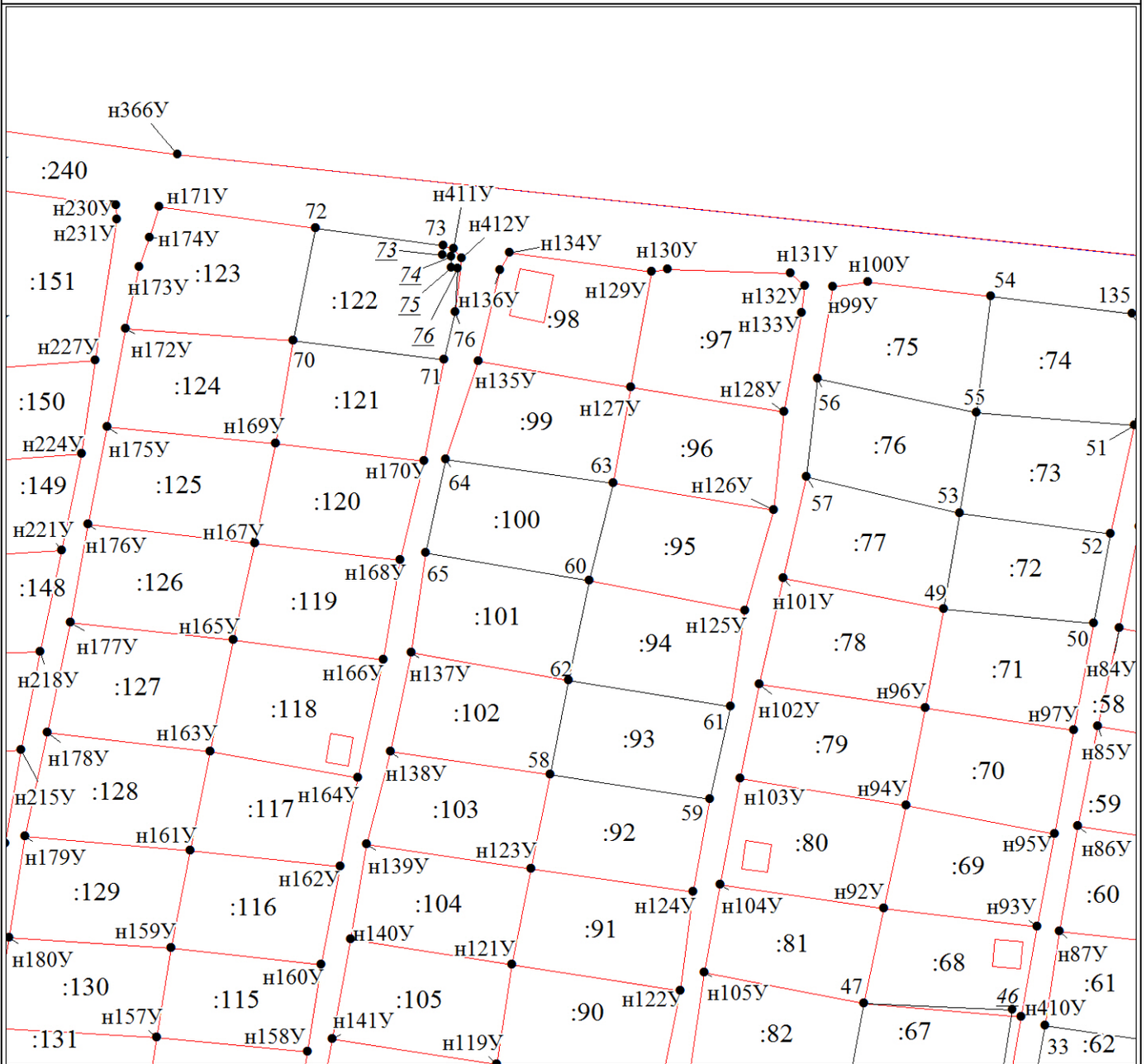
Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 553





Схема границ земельных участков

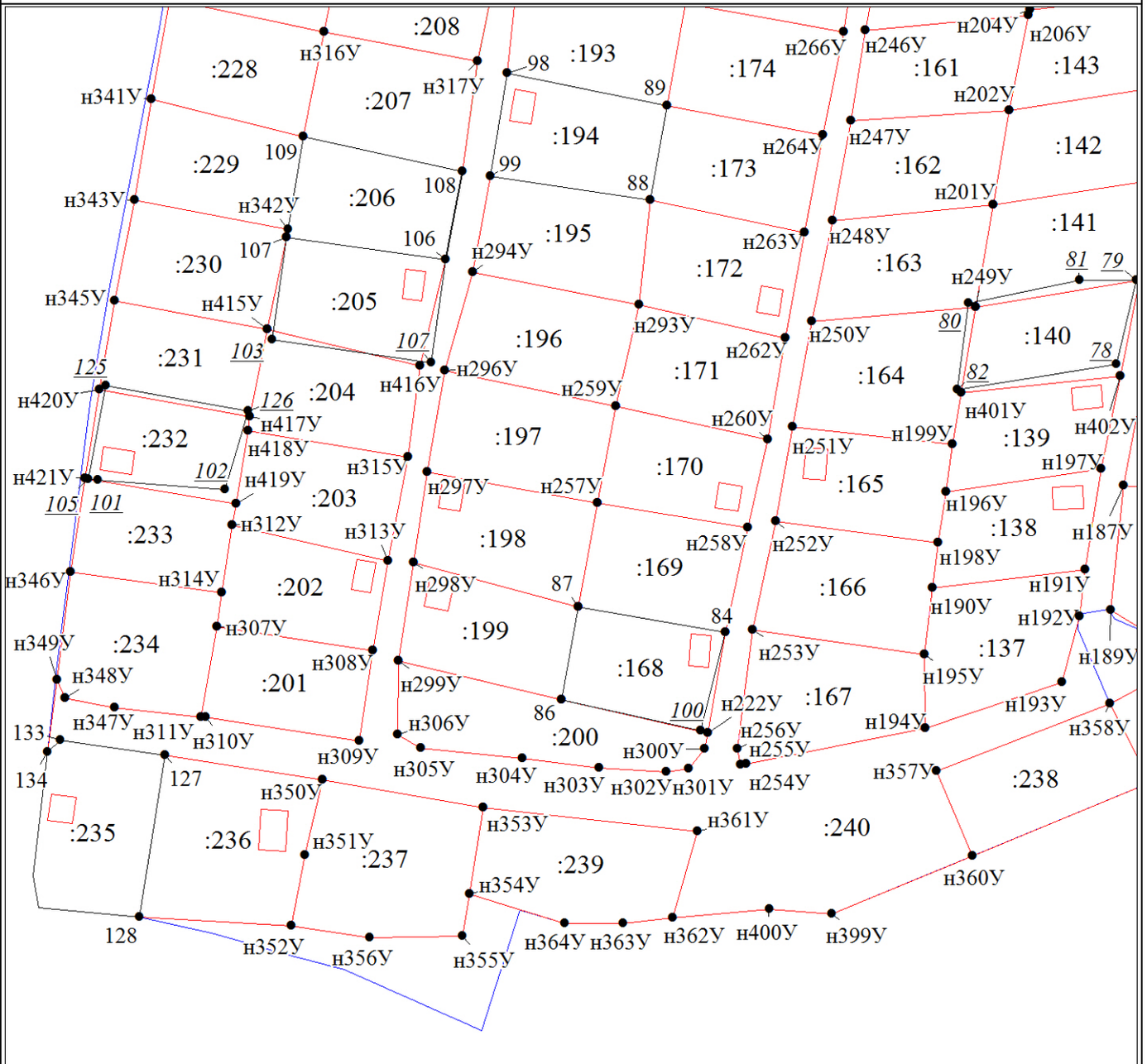


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 553

Схема границ земельных участков

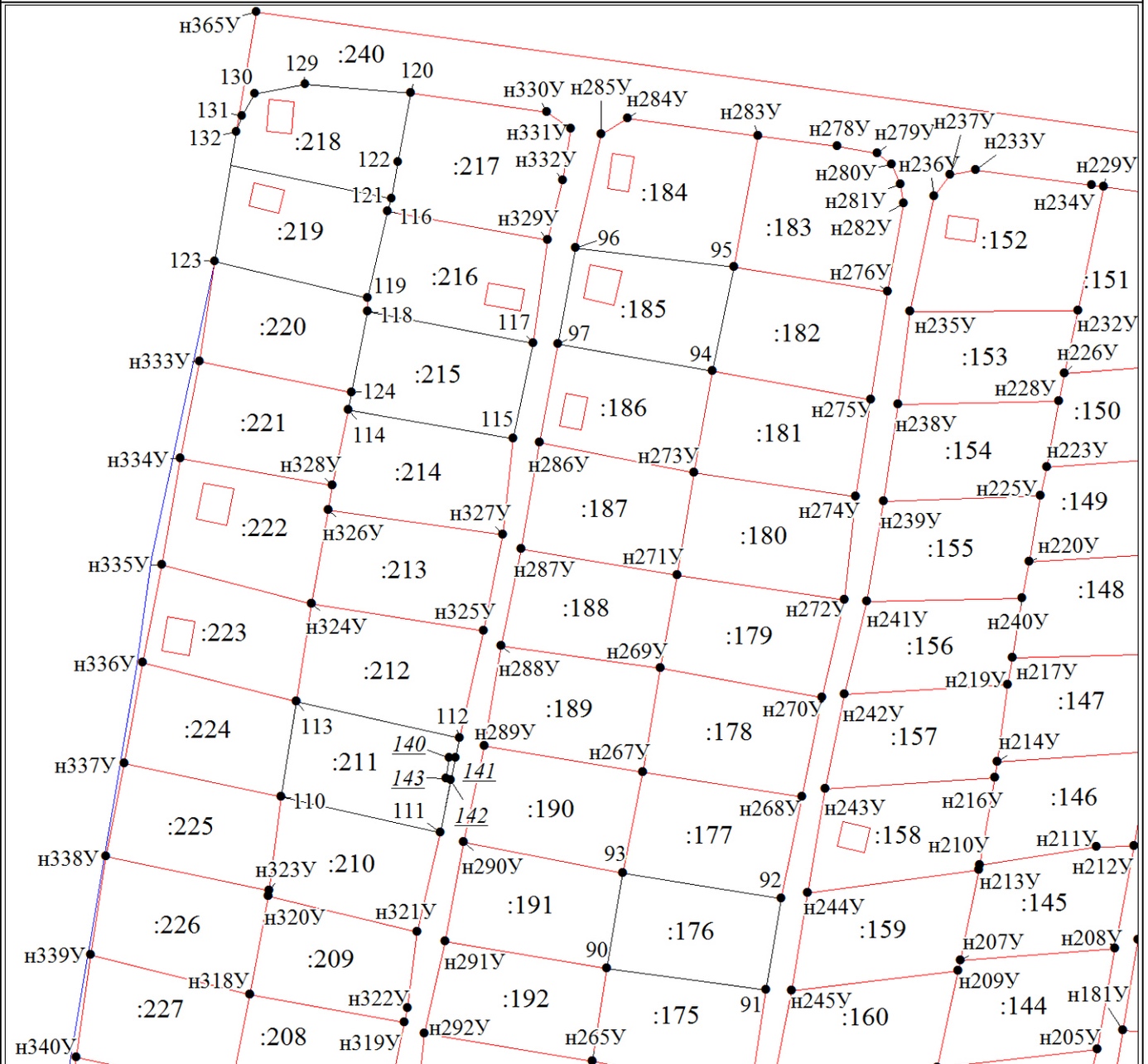


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 553

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 553

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:02:0105139

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

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спо рное)	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	н1У-н2У	Согласовано	59:02:0105139:1	–	–
2			59:02:0105139:2	–	–
3	н2У-н7У	Согласовано	59:02:0105139:1	–	–
4			59:02:0105139:240	–	–
5	н1У-н7У	Согласовано	59:02:0105139:1	–	–
6			59:02:0105139:22	–	–
7	н1У-н8У	Согласовано	59:02:0105139:2	–	–
8			59:02:0105139:21	–	–
9	н8У-н9У	Согласовано	59:02:0105139:2	–	–
10			59:02:0105139:3	–	–
11	н2У-н9У	Согласовано	59:02:0105139:2	–	–
12			59:02:0105139:240	–	–
13	н10У-н8У	Согласовано	59:02:0105139:3	–	–
14			59:02:0105139:20	–	–
15	н10У-н11У	Согласовано	59:02:0105139:3	–	–
16			59:02:0105139:4	–	–
17	н9У-н11У	Согласовано	59:02:0105139:3	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>2</u>
18			59:02:0105139:240	–	–
19	н12У-н10У	Согласовано	59:02:0105139:4	–	–
20			59:02:0105139:19	–	–
21	н12У-н13У	Согласовано	59:02:0105139:4	–	–
22			59:02:0105139:5	–	–
23	н11У-н13У	Согласовано	59:02:0105139:4	–	–
24			59:02:0105139:240	–	–
25	н12У-н14У	Согласовано	59:02:0105139:5	–	–
26			59:02:0105139:18	–	–
27	н14У-н15У	Согласовано	59:02:0105139:5	–	–
28			59:02:0105139:6	–	–
29	н15У-н13У	Согласовано	59:02:0105139:5	–	–
30			59:02:0105139:240	–	–
31	н14У-1	Согласовано	59:02:0105139:6	–	–
32			59:02:0105139:17	–	–
33	1-н16У	Согласовано	59:02:0105139:6	–	–
34			59:02:0105139:7	–	–
35	н15У-н16У	Согласовано	59:02:0105139:6	–	–
36			59:02:0105139:240	–	–
37	2-н17У	Согласовано	59:02:0105139:7	–	–
38			59:02:0105139:8	–	–
39	н17У-н16У	Согласовано	59:02:0105139:7	–	–
40			59:02:0105139:240	–	–
41	2-н18У	Согласовано	59:02:0105139:8	–	–
42			59:02:0105139:15	–	–

43	н18У-н19У	Согласовано	59:02:0105139:8	-	-
44			59:02:0105139:9	-	-
45	н17У-н19У	Согласовано	59:02:0105139:8	-	-
46			59:02:0105139:240	-	-
47	н18У-н20У	Согласовано	59:02:0105139:9	-	-
48			59:02:0105139:14	-	-
49	н20У-н21У	Согласовано	59:02:0105139:9	-	-
50			59:02:0105139:10	-	-
51	н19У-н21У	Согласовано	59:02:0105139:9	-	-
52			59:02:0105139:240	-	-
53	н20У-н22У	Согласовано	59:02:0105139:10	-	-
54			59:02:0105139:13	-	-
55	н22У-н23У	Согласовано	59:02:0105139:10	-	-
56			59:02:0105139:11	-	-
57	н23У-н21У	Согласовано	59:02:0105139:10	-	-
58			59:02:0105139:240	-	-
59	н22У-н24У	Согласовано	59:02:0105139:11	-	-
60			59:02:0105139:12	-	-
61	н24У-н23У	Согласовано	59:02:0105139:11	-	-
62			59:02:0105139:240	-	-
63	н30У-н22У	Согласовано	59:02:0105139:12	-	-
64			59:02:0105139:13	-	-
65	н24У-н30У	Согласовано	59:02:0105139:12	-	-
66			59:02:0105139:240	-	-
67	н20У-н31У	Согласовано	59:02:0105139:13	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>4</u>
68			59:02:0105139:14	–	–
69	н31У-н30У	Согласовано	59:02:0105139:13	–	–
70			59:02:0105139:240	–	–
71	н18У-н32У	Согласовано	59:02:0105139:14	–	–
72			59:02:0105139:15	–	–
73	н31У-н32У	Согласовано	59:02:0105139:14	–	–
74			59:02:0105139:240	–	–
75	3-н32У	Согласовано	59:02:0105139:15	–	–
76			59:02:0105139:240	–	–
77	н14У-н33У	Согласовано	59:02:0105139:17	–	–
78			59:02:0105139:18	–	–
79	н33У-4	Согласовано	59:02:0105139:17	–	–
80			59:02:0105139:240	–	–
81	н12У-н34У	Согласовано	59:02:0105139:18	–	–
82			59:02:0105139:19	–	–
83	н33У-н34У	Согласовано	59:02:0105139:18	–	–
84			59:02:0105139:240	–	–
85	н10У-н35У	Согласовано	59:02:0105139:19	–	–
86			59:02:0105139:20	–	–
87	н35У-н34У	Согласовано	59:02:0105139:19	–	–
88			59:02:0105139:240	–	–
89	н8У-н36У	Согласовано	59:02:0105139:20	–	–
90			59:02:0105139:21	–	–
91	н35У-н36У	Согласовано	59:02:0105139:20	–	–
92			59:02:0105139:240	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>5</u>
93	н1У-н37У	Согласовано	59:02:0105139:21	-	-
94			59:02:0105139:22	-	-
95	н36У-н37У	Согласовано	59:02:0105139:21	-	-
96			59:02:0105139:240	-	-
97	н7У-н37У	Согласовано	59:02:0105139:22	-	-
98			59:02:0105139:240	-	-
99	5-н39У	Согласовано	59:02:0105139:23	-	-
100			59:02:0105139:24	-	-
101	н39У-н42У	Согласовано	59:02:0105139:23	-	-
102			59:02:0105139:240	-	-
103	н42У-5	Согласовано	59:02:0105139:23	-	-
104			59:02:0105139:44	-	-
105	6-н43У	Согласовано	59:02:0105139:24	-	-
106			59:02:0105139:25	-	-
107	н39У-н43У	Согласовано	59:02:0105139:24	-	-
108			59:02:0105139:240	-	-
109	6-н44У	Согласовано	59:02:0105139:25	-	-
110			59:02:0105139:42	-	-
111	н44У-н45У	Согласовано	59:02:0105139:25	-	-
112			59:02:0105139:26	-	-
113	н45У-н43У	Согласовано	59:02:0105139:25	-	-
114			59:02:0105139:240	-	-
115	н44У-н46У	Согласовано	59:02:0105139:26	-	-
116			59:02:0105139:41	-	-
117	н46У-н47У	Согласовано	59:02:0105139:26	-	-

118			59.02:0105139:27	-	-
119	н47У-н45У	Согласовано	59.02:0105139:26	-	-
120			59.02:0105139:240	-	-
121	н46У-н50У	Согласовано	59.02:0105139:27	-	-
122			59.02:0105139:40	-	-
123	н50У-н49У	Согласовано	59.02:0105139:27	-	-
124			59.02:0105139:28	-	-
125	н49У-н47У	Согласовано	59.02:0105139:27	-	-
126			59.02:0105139:240	-	-
127	н50У-7	Согласовано	59.02:0105139:28	-	-
128			59.02:0105139:39	-	-
129	8-н49У	Согласовано	59.02:0105139:28	-	-
130			59.02:0105139:240	-	-
131	10-н51У	Согласовано	59.02:0105139:30	-	-
132			59.02:0105139:37	-	-
133	н51У-н52У	Согласовано	59.02:0105139:30	-	-
134			59.02:0105139:32	-	-
135	н52У-9	Согласовано	59.02:0105139:30	-	-
136			59.02:0105139:240	-	-
137	н51У-11	Согласовано	59.02:0105139:31	-	-
138			59.02:0105139:36	-	-
139	12-н52У	Согласовано	59.02:0105139:31	-	-
140			59.02:0105139:240	-	-
141	14-н53У	Согласовано	59.02:0105139:33	-	-
142			59.02:0105139:34	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 7
143	13-н53У	Согласовано	59:02:0105139:33	-	-
144			59:02:0105139:240	-	-
145	н53У-15	Согласовано	59:02:0105139:34	-	-
146			59:02:0105139:240	-	-
147	н51У-н58У	Согласовано	59:02:0105139:36	-	-
148			59:02:0105139:37	-	-
149	н58У-16	Согласовано	59:02:0105139:36	-	-
150			59:02:0105139:240	-	-
151	10-н59У	Согласовано	59:02:0105139:37	-	-
152			59:02:0105139:38	-	-
153	н58У-н59У	Согласовано	59:02:0105139:37	-	-
154			59:02:0105139:240	-	-
155	7-н60У	Согласовано	59:02:0105139:38	-	-
156			59:02:0105139:39	-	-
157	н59У-н60У	Согласовано	59:02:0105139:38	-	-
158			59:02:0105139:240	-	-
159	н50У-н61У	Согласовано	59:02:0105139:39	-	-
160			59:02:0105139:40	-	-
161	н61У-н60У	Согласовано	59:02:0105139:39	-	-
162			59:02:0105139:240	-	-
163	н46У-н62У	Согласовано	59:02:0105139:40	-	-
164			59:02:0105139:41	-	-
165	н61У-н62У	Согласовано	59:02:0105139:40	-	-
166			59:02:0105139:240	-	-
167	н44У-н63У	Согласовано	59:02:0105139:41	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>8</u>
168			59:02:0105139:42	–	–
169	н63У-н62У	Согласовано	59:02:0105139:41	–	–
170			59:02:0105139:240	–	–
171	н63У-17	Согласовано	59:02:0105139:42	–	–
172			59:02:0105139:240	–	–
173	н42У-18	Согласовано	59:02:0105139:44	–	–
174			59:02:0105139:240	–	–
175	н68У-н69У	Согласовано	59:02:0105139:45	–	–
176			59:02:0105139:46	–	–
177	н69У-н71У	Согласовано	59:02:0105139:45	–	–
178			59:02:0105139:240	–	–
179	н68У-н71У	Согласовано	59:02:0105139:45	–	–
180			59:02:0105139:64	–	–
181	н68У-19	Согласовано	59:02:0105139:46	–	–
182			59:02:0105139:63	–	–
183	н72У-19	Согласовано	59:02:0105139:46	–	–
184			59:02:0105139:47	–	–
185	н69У-н72У	Согласовано	59:02:0105139:46	–	–
186			59:02:0105139:240	–	–
187	н73У-20	Согласовано	59:02:0105139:47	–	–
188			59:02:0105139:48	–	–
189	н73У-н72У	Согласовано	59:02:0105139:47	–	–
190			59:02:0105139:240	–	–
191	20-н74У	Согласовано	59:02:0105139:48	–	–
192			59:02:0105139:61	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 9
193	н74У-н75У	Согласовано	59:02:0105139:48	-	-
194			59:02:0105139:49	-	-
195	н73У-н75У	Согласовано	59:02:0105139:48	-	-
196			59:02:0105139:240	-	-
197	н74У-н76У	Согласовано	59:02:0105139:49	-	-
198			59:02:0105139:60	-	-
199	н76У-н77У	Согласовано	59:02:0105139:49	-	-
200			59:02:0105139:50	-	-
201	н77У-н75У	Согласовано	59:02:0105139:49	-	-
202			59:02:0105139:240	-	-
203	н76У-н407У	Согласовано	59:02:0105139:50	-	-
204			59:02:0105139:59	-	-
205	н406У-н407У	Согласовано	59:02:0105139:50	-	-
206			59:02:0105139:51	-	-
207	н77У-н406У	Согласовано	59:02:0105139:50	-	-
208			59:02:0105139:240	-	-
209	н407У-н404У	Согласовано	59:02:0105139:51	-	-
210			59:02:0105139:58	-	-
211	н404У-н405У	Согласовано	59:02:0105139:51	-	-
212			59:02:0105139:52	-	-
213	н405У-н406У	Согласовано	59:02:0105139:51	-	-
214			59:02:0105139:240	-	-
215	н404У-25	Согласовано	59:02:0105139:52	-	-
216			59:02:0105139:57	-	-
217	н78У-25	Согласовано	59:02:0105139:52	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>10</u>
218			59:02:0105139:53	–	–
219	н78У-н405У	Согласовано	59:02:0105139:52	–	–
220			59:02:0105139:240	–	–
221	н79У-26	Согласовано	59:02:0105139:53	–	–
222			59:02:0105139:54	–	–
223	н78У-н79У	Согласовано	59:02:0105139:53	–	–
224			59:02:0105139:240	–	–
225	н80У-26	Согласовано	59:02:0105139:54	–	–
226			59:02:0105139:55	–	–
227	н79У-н80У	Согласовано	59:02:0105139:54	–	–
228			59:02:0105139:240	–	–
229	26-н408У	Согласовано	59:02:0105139:55	–	–
230			59:02:0105139:56	–	–
231	н408У-н80У	Согласовано	59:02:0105139:55	–	–
232			59:02:0105139:240	–	–
233	28-н408У	Согласовано	59:02:0105139:56	–	–
234			59:02:0105139:240	–	–
235	н404У-н84У	Согласовано	59:02:0105139:57	–	–
236			59:02:0105139:58	–	–
237	н84У-28	Согласовано	59:02:0105139:57	–	–
238			59:02:0105139:240	–	–
239	н407У-н85У	Согласовано	59:02:0105139:58	–	–
240			59:02:0105139:59	–	–
241	н85У-н84У	Согласовано	59:02:0105139:58	–	–
242			59:02:0105139:240	–	–

243	н76У-н86У	Согласовано	59:02:0105139:59	-	-
244			59:02:0105139:60	-	-
245	н85У-н86У	Согласовано	59:02:0105139:59	-	-
246			59:02:0105139:240	-	-
247	н74У-н87У	Согласовано	59:02:0105139:60	-	-
248			59:02:0105139:61	-	-
249	н87У-н86У	Согласовано	59:02:0105139:60	-	-
250			59:02:0105139:240	-	-
251	33-н87У	Согласовано	59:02:0105139:61	-	-
252			59:02:0105139:240	-	-
253	н88У-н68У	Согласовано	59:02:0105139:63	-	-
254			59:02:0105139:64	-	-
255	н88У-34	Согласовано	59:02:0105139:63	-	-
256			59:02:0105139:240	-	-
257	н88У-н71У	Согласовано	59:02:0105139:64	-	-
258			59:02:0105139:240	-	-
259	39-н91У	Согласовано	59:02:0105139:65	-	-
260			59:02:0105139:66	-	-
261	36-н91У	Согласовано	59:02:0105139:65	-	-
262			59:02:0105139:240	-	-
263	39-45	Согласовано	59:02:0105139:66	-	-
264			59:02:0105139:83	-	-
265	н91У-н409У	Согласовано	59:02:0105139:66	-	-
266			59:02:0105139:240	-	-
267	45-н409У	Согласовано	59:02:0105139:66	-	-

268			59.02:0105139:67	–	–
269	47-н410У	Согласовано	59.02:0105139:67	–	–
270			59.02:0105139:68	–	–
271	н409У-н410У	Согласовано	59.02:0105139:67	–	–
272			59.02:0105139:240	–	–
273	47-н92У	Согласовано	59.02:0105139:68	–	–
274			59.02:0105139:81	–	–
275	н92У-н93У	Согласовано	59.02:0105139:68	–	–
276			59.02:0105139:69	–	–
277	н93У-н410У	Согласовано	59.02:0105139:68	–	–
278			59.02:0105139:240	–	–
279	н92У-н94У	Согласовано	59.02:0105139:69	–	–
280			59.02:0105139:80	–	–
281	н94У-н95У	Согласовано	59.02:0105139:69	–	–
282			59.02:0105139:70	–	–
283	н95У-н93У	Согласовано	59.02:0105139:69	–	–
284			59.02:0105139:240	–	–
285	н94У-н96У	Согласовано	59.02:0105139:70	–	–
286			59.02:0105139:79	–	–
287	н96У-н97У	Согласовано	59.02:0105139:70	–	–
288			59.02:0105139:71	–	–
289	н97У-н95У	Согласовано	59.02:0105139:70	–	–
290			59.02:0105139:240	–	–
291	н96У-49	Согласовано	59.02:0105139:71	–	–
292			59.02:0105139:78	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>13</u>
293	н97У-50	Согласовано	59:02:0105139:71	–	–
294			59:02:0105139:240	–	–
295	51-52	Согласовано	59:02:0105139:73	–	–
296			59:02:0105139:240	–	–
297	55-54	Согласовано	59:02:0105139:74	–	–
298			59:02:0105139:75	–	–
299	56-54	Согласовано	59:02:0105139:75	–	–
300			59:02:0105139:240	–	–
301	н101У-49	Согласовано	59:02:0105139:77	–	–
302			59:02:0105139:78	–	–
303	н101У-57	Согласовано	59:02:0105139:77	–	–
304			59:02:0105139:240	–	–
305	н96У-н102У	Согласовано	59:02:0105139:78	–	–
306			59:02:0105139:79	–	–
307	н102У-н101У	Согласовано	59:02:0105139:78	–	–
308			59:02:0105139:240	–	–
309	н103У-н94У	Согласовано	59:02:0105139:79	–	–
310			59:02:0105139:80	–	–
311	н102У-н103У	Согласовано	59:02:0105139:79	–	–
312			59:02:0105139:240	–	–
313	н22У-н104У	Согласовано	59:02:0105139:80	–	–
314			59:02:0105139:81	–	–
315	н103У-н104У	Согласовано	59:02:0105139:80	–	–
316			59:02:0105139:240	–	–
317	47-н105У	Согласовано	59:02:0105139:81	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>14</u>
318			59.02:0105139:82	–	–
319	н104У-н105У	Согласовано	59.02:0105139:81	–	–
320			59.02:0105139:240	–	–
321	45-н106У	Согласовано	59.02:0105139:82	–	–
322			59.02:0105139:83	–	–
323	н105У-н106У	Согласовано	59.02:0105139:82	–	–
324			59.02:0105139:240	–	–
325	39-н107У	Согласовано	59.02:0105139:83	–	–
326			59.02:0105139:84	–	–
327	н106У-н107У	Согласовано	59.02:0105139:83	–	–
328			59.02:0105139:240	–	–
329	38-н108У	Согласовано	59.02:0105139:84	–	–
330			59.02:0105139:85	–	–
331	н107У-н108У	Согласовано	59.02:0105139:84	–	–
332			59.02:0105139:240	–	–
333	37-н108У	Согласовано	59.02:0105139:85	–	–
334			59.02:0105139:240	–	–
335	н111У-н112У	Согласовано	59.02:0105139:86	–	–
336			59.02:0105139:87	–	–
337	н114У-н112У	Согласовано	59.02:0105139:86	–	–
338			59.02:0105139:240	–	–
339	н111У-н114У	Согласовано	59.02:0105139:86	–	–
340			59.02:0105139:109	–	–
341	н111У-н115У	Согласовано	59.02:0105139:87	–	–
342			59.02:0105139:108	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 15
343	н115У-н116У	Согласовано	59:02:0105139:87	-	-
344			59:02:0105139:88	-	-
345	н116У-н112У	Согласовано	59:02:0105139:87	-	-
346			59:02:0105139:240	-	-
347	н115У-н117У	Согласовано	59:02:0105139:88	-	-
348			59:02:0105139:107	-	-
349	н117У-н118У	Согласовано	59:02:0105139:88	-	-
350			59:02:0105139:89	-	-
351	н116У-н118У	Согласовано	59:02:0105139:88	-	-
352			59:02:0105139:240	-	-
353	н117У-н119У	Согласовано	59:02:0105139:89	-	-
354			59:02:0105139:106	-	-
355	н120У-н119У	Согласовано	59:02:0105139:89	-	-
356			59:02:0105139:90	-	-
357	н118У-н120У	Согласовано	59:02:0105139:89	-	-
358			59:02:0105139:240	-	-
359	н121У-н119У	Согласовано	59:02:0105139:90	-	-
360			59:02:0105139:105	-	-
361	н121У-н122У	Согласовано	59:02:0105139:90	-	-
362			59:02:0105139:91	-	-
363	н120У-н122У	Согласовано	59:02:0105139:90	-	-
364			59:02:0105139:240	-	-
365	н121У-н123У	Согласовано	59:02:0105139:91	-	-
366			59:02:0105139:104	-	-
367	н123У-н124У	Согласовано	59:02:0105139:91	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 16
368			59.02:0105139:92	–	–
369	н124У-н122У	Согласовано	59.02:0105139:91	–	–
370			59.02:0105139:240	–	–
371	н123У-58	Согласовано	59.02:0105139:92	–	–
372			59.02:0105139:103	–	–
373	н124У-59	Согласовано	59.02:0105139:92	–	–
374			59.02:0105139:240	–	–
375	60-62	Согласовано	59.02:0105139:94	–	–
376			59.02:0105139:101	–	–
377	н125У-60	Согласовано	59.02:0105139:94	–	–
378			59.02:0105139:95	–	–
379	н125У-61	Согласовано	59.02:0105139:94	–	–
380			59.02:0105139:240	–	–
381	н126У-63	Согласовано	59.02:0105139:95	–	–
382			59.02:0105139:96	–	–
383	н126У-н125У	Согласовано	59.02:0105139:95	–	–
384			59.02:0105139:240	–	–
385	н127У-63	Согласовано	59.02:0105139:96	–	–
386			59.02:0105139:99	–	–
387	н127У-н128У	Согласовано	59.02:0105139:96	–	–
388			59.02:0105139:97	–	–
389	н126У-н128У	Согласовано	59.02:0105139:96	–	–
390			59.02:0105139:240	–	–
391	н127У-н129У	Согласовано	59.02:0105139:97	–	–
392			59.02:0105139:98	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>17</u>
393	н129У-н128У	Согласовано	59:02:0105139:97	-	-
394			59:02:0105139:240	-	-
395	н127У-н135У	Согласовано	59:02:0105139:98	-	-
396			59:02:0105139:99	-	-
397	н129У-н130У	Согласовано	59:02:0105139:98	-	-
398			59:02:0105139:240	-	-
399	н135У-64	Согласовано	59:02:0105139:99	-	-
400			59:02:0105139:240	-	-
401	62-н137У	Согласовано	59:02:0105139:101	-	-
402			59:02:0105139:102	-	-
403	65-н137У	Согласовано	59:02:0105139:101	-	-
404			59:02:0105139:240	-	-
405	58-н138У	Согласовано	59:02:0105139:102	-	-
406			59:02:0105139:103	-	-
407	н138У-н137У	Согласовано	59:02:0105139:102	-	-
408			59:02:0105139:240	-	-
409	н123У-н139У	Согласовано	59:02:0105139:103	-	-
410			59:02:0105139:104	-	-
411	н138У-н139У	Согласовано	59:02:0105139:103	-	-
412			59:02:0105139:240	-	-
413	н121У-н140У	Согласовано	59:02:0105139:104	-	-
414			59:02:0105139:105	-	-
415	н139У-н140У	Согласовано	59:02:0105139:104	-	-
416			59:02:0105139:240	-	-
417	н119У-н141У	Согласовано	59:02:0105139:105	-	-

418			59:02:0105139:106	–	–
419	н141У-н140У	Согласовано	59:02:0105139:105	–	–
420			59:02:0105139:240	–	–
421	н117У-н142У	Согласовано	59:02:0105139:106	–	–
422			59:02:0105139:107	–	–
423	н141У-н142У	Согласовано	59:02:0105139:106	–	–
424			59:02:0105139:240	–	–
425	н115У-н143У	Согласовано	59:02:0105139:107	–	–
426			59:02:0105139:108	–	–
427	н142У-н143У	Согласовано	59:02:0105139:107	–	–
428			59:02:0105139:240	–	–
429	н111У-н144У	Согласовано	59:02:0105139:108	–	–
430			59:02:0105139:109	–	–
431	н143У-н144У	Согласовано	59:02:0105139:108	–	–
432			59:02:0105139:240	–	–
433	н144У-н114У	Согласовано	59:02:0105139:109	–	–
434			59:02:0105139:240	–	–
435	н148У-н149У	Согласовано	59:02:0105139:110	–	–
436			59:02:0105139:111	–	–
437	н149У-н153У	Согласовано	59:02:0105139:110	–	–
438			59:02:0105139:240	–	–
439	н153У-н154У	Согласовано	59:02:0105139:110	–	–
440			59:02:0105139:136	–	–
441	н154У-н148У	Согласовано	59:02:0105139:110	–	–
442			59:02:0105139:137	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 19
443	н148У-н185У	Согласовано	59:02:0105139:111	-	-
444			59:02:0105139:134	-	-
445	н185У-н413У	Согласовано	59:02:0105139:111	-	-
446			59:02:0105139:112	-	-
447	н19У-н413У	Согласовано	59:02:0105139:111	-	-
448			59:02:0105139:240	-	-
449	н185У-69	Согласовано	59:02:0105139:112	-	-
450			59:02:0105139:133	-	-
451	н414У-69	Согласовано	59:02:0105139:112	-	-
452			59:02:0105139:113	-	-
453	н413У-н414У	Согласовано	59:02:0105139:112	-	-
454			59:02:0105139:240	-	-
455	69-н155У	Согласовано	59:02:0105139:113	-	-
456			59:02:0105139:132	-	-
457	н155У-н156У	Согласовано	59:02:0105139:113	-	-
458			59:02:0105139:114	-	-
459	н156У-н414У	Согласовано	59:02:0105139:113	-	-
460			59:02:0105139:240	-	-
461	н155У-н157У	Согласовано	59:02:0105139:114	-	-
462			59:02:0105139:131	-	-
463	н157У-н158У	Согласовано	59:02:0105139:114	-	-
464			59:02:0105139:115	-	-
465	н156У-н158У	Согласовано	59:02:0105139:114	-	-
466			59:02:0105139:240	-	-
467	н157У-н159У	Согласовано	59:02:0105139:115	-	-

468			59:02:0105139:130	-	-
469	н159У-н160У	Согласовано	59:02:0105139:115	-	-
470			59:02:0105139:116	-	-
471	н158У-н160У	Согласовано	59:02:0105139:115	-	-
472			59:02:0105139:240	-	-
473	н159У-н161У	Согласовано	59:02:0105139:116	-	-
474			59:02:0105139:129	-	-
475	н161У-н162У	Согласовано	59:02:0105139:116	-	-
476			59:02:0105139:117	-	-
477	н160У-н162У	Согласовано	59:02:0105139:116	-	-
478			59:02:0105139:240	-	-
479	н161У-н163У	Согласовано	59:02:0105139:117	-	-
480			59:02:0105139:128	-	-
481	н163У-н164У	Согласовано	59:02:0105139:117	-	-
482			59:02:0105139:118	-	-
483	н164У-н162У	Согласовано	59:02:0105139:117	-	-
484			59:02:0105139:240	-	-
485	н163У-н165У	Согласовано	59:02:0105139:118	-	-
486			59:02:0105139:127	-	-
487	н165У-н166У	Согласовано	59:02:0105139:118	-	-
488			59:02:0105139:119	-	-
489	н166У-н164У	Согласовано	59:02:0105139:118	-	-
490			59:02:0105139:240	-	-
491	н165У-н167У	Согласовано	59:02:0105139:119	-	-
492			59:02:0105139:126	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>21</u>
493	н167У-н168У	Согласовано	59:02:0105139:119	-	-
494			59:02:0105139:120	-	-
495	н168У-н166У	Согласовано	59:02:0105139:119	-	-
496			59:02:0105139:240	-	-
497	н167У-н169У	Согласовано	59:02:0105139:120	-	-
498			59:02:0105139:125	-	-
499	н169У-н170У	Согласовано	59:02:0105139:120	-	-
500			59:02:0105139:121	-	-
501	н170У-н168У	Согласовано	59:02:0105139:120	-	-
502			59:02:0105139:240	-	-
503	н169У-70	Согласовано	59:02:0105139:121	-	-
504			59:02:0105139:124	-	-
505	71-н170У	Согласовано	59:02:0105139:121	-	-
506			59:02:0105139:240	-	-
507	72-71	Согласовано	59:02:0105139:122	-	-
508			59:02:0105139:240	-	-
509	70-н172У	Согласовано	59:02:0105139:123	-	-
510			59:02:0105139:124	-	-
511	72-н172У	Согласовано	59:02:0105139:123	-	-
512			59:02:0105139:240	-	-
513	н175У-н169У	Согласовано	59:02:0105139:124	-	-
514			59:02:0105139:125	-	-
515	н175У-н172У	Согласовано	59:02:0105139:124	-	-
516			59:02:0105139:240	-	-
517	н176У-н167У	Согласовано	59:02:0105139:125	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>22</u>
518			59:02:0105139:126	–	–
519	н175У-н176У	Согласовано	59:02:0105139:125	–	–
520			59:02:0105139:240	–	–
521	н177У-н165У	Согласовано	59:02:0105139:126	–	–
522			59:02:0105139:127	–	–
523	н177У-н176У	Согласовано	59:02:0105139:126	–	–
524			59:02:0105139:240	–	–
525	н163У-н178У	Согласовано	59:02:0105139:127	–	–
526			59:02:0105139:128	–	–
527	н178У-н177У	Согласовано	59:02:0105139:127	–	–
528			59:02:0105139:240	–	–
529	н179У-н161У	Согласовано	59:02:0105139:128	–	–
530			59:02:0105139:129	–	–
531	н179У-н178У	Согласовано	59:02:0105139:128	–	–
532			59:02:0105139:240	–	–
533	н159У-н180У	Согласовано	59:02:0105139:129	–	–
534			59:02:0105139:130	–	–
535	н179У-н180У	Согласовано	59:02:0105139:129	–	–
536			59:02:0105139:240	–	–
537	н157У-н181У	Согласовано	59:02:0105139:130	–	–
538			59:02:0105139:131	–	–
539	н181У-н180У	Согласовано	59:02:0105139:130	–	–
540			59:02:0105139:240	–	–
541	н155У-н182У	Согласовано	59:02:0105139:131	–	–
542			59:02:0105139:132	–	–

543	н181У-н182У	Согласовано	59:02:0105139:131	-	-
544			59:02:0105139:240	-	-
545	69-н183У	Согласовано	59:02:0105139:132	-	-
546			59:02:0105139:133	-	-
547	н182У-н183У	Согласовано	59:02:0105139:132	-	-
548			59:02:0105139:240	-	-
549	н185У-н184У	Согласовано	59:02:0105139:133	-	-
550			59:02:0105139:134	-	-
551	н184У-н183У	Согласовано	59:02:0105139:133	-	-
552			59:02:0105139:240	-	-
553	н148У-н186У	Согласовано	59:02:0105139:134	-	-
554			59:02:0105139:135	-	-
555	н184У-н186У	Согласовано	59:02:0105139:134	-	-
556			59:02:0105139:240	-	-
557	н154У-н187У	Согласовано	59:02:0105139:135	-	-
558			59:02:0105139:136	-	-
559	н186У-н187У	Согласовано	59:02:0105139:135	-	-
560			59:02:0105139:240	-	-
561	н183У-н187У	Согласовано	59:02:0105139:136	-	-
562			59:02:0105139:240	-	-
563	н190У-н191У	Согласовано	59:02:0105139:137	-	-
564			59:02:0105139:138	-	-
565	н194У-н191У	Согласовано	59:02:0105139:137	-	-
566			59:02:0105139:240	-	-
567	н194У-н195У	Согласовано	59:02:0105139:137	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>24</u>
568			59:02:0105139:167	–	–
569	н190У-н195У	Согласовано	59:02:0105139:137	–	–
570			59:02:0105139:166	–	–
571	н190У-н198У	Согласовано	59:02:0105139:138	–	–
572			59:02:0105139:166	–	–
573	н196У-н198У	Согласовано	59:02:0105139:138	–	–
574			59:02:0105139:165	–	–
575	н196У-н197У	Согласовано	59:02:0105139:138	–	–
576			59:02:0105139:139	–	–
577	н197У-н191У	Согласовано	59:02:0105139:138	–	–
578			59:02:0105139:240	–	–
579	н196У-н199У	Согласовано	59:02:0105139:139	–	–
580			59:02:0105139:165	–	–
581	н199У-н401У	Согласовано	59:02:0105139:139	–	–
582			59:02:0105139:164	–	–
583	н401У-н402У	Согласовано	59:02:0105139:139	–	–
584			59:02:0105139:140	–	–
585	н197У-н402У	Согласовано	59:02:0105139:139	–	–
586			59:02:0105139:240	–	–
587	н401У-н249У	Согласовано	59:02:0105139:140	–	–
588			59:02:0105139:164	–	–
589	н249У-н403У	Согласовано	59:02:0105139:140	–	–
590			59:02:0105139:141	–	–
591	н402У-н403У	Согласовано	59:02:0105139:140	–	–
592			59:02:0105139:240	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>25</u>
593	н249У-н201У	Согласовано	59:02:0105139:141	–	–
594			59:02:0105139:163	–	–
595	н201У-н200У	Согласовано	59:02:0105139:141	–	–
596			59:02:0105139:142	–	–
597	н200У-н403У	Согласовано	59:02:0105139:141	–	–
598			59:02:0105139:240	–	–
599	н201У-н202У	Согласовано	59:02:0105139:142	–	–
600			59:02:0105139:162	–	–
601	н202У-н203У	Согласовано	59:02:0105139:142	–	–
602			59:02:0105139:143	–	–
603	н203У-н200У	Согласовано	59:02:0105139:142	–	–
604			59:02:0105139:240	–	–
605	н202У-н206У	Согласовано	59:02:0105139:143	–	–
606			59:02:0105139:161	–	–
607	н206У-н204У	Согласовано	59:02:0105139:143	–	–
608			59:02:0105139:160	–	–
609	н204У-н205У	Согласовано	59:02:0105139:143	–	–
610			59:02:0105139:144	–	–
611	н203У-н205У	Согласовано	59:02:0105139:143	–	–
612			59:02:0105139:240	–	–
613	н204У-н209У	Согласовано	59:02:0105139:144	–	–
614			59:02:0105139:160	–	–
615	н209У-н207У	Согласовано	59:02:0105139:144	–	–
616			59:02:0105139:159	–	–
617	н207У-н208У	Согласовано	59:02:0105139:144	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N 26
618			59:02:0105139:145	–	–
619	н208У-н205У	Согласовано	59:02:0105139:144	–	–
620			59:02:0105139:240	–	–
621	н207У-н213У	Согласовано	59:02:0105139:145	–	–
622			59:02:0105139:159	–	–
623	н213У-н210У	Согласовано	59:02:0105139:145	–	–
624			59:02:0105139:158	–	–
625	н210У-н212У	Согласовано	59:02:0105139:145	–	–
626			59:02:0105139:146	–	–
627	н212У-н208У	Согласовано	59:02:0105139:145	–	–
628			59:02:0105139:240	–	–
629	н210У-н216У	Согласовано	59:02:0105139:146	–	–
630			59:02:0105139:158	–	–
631	н216У-н214У	Согласовано	59:02:0105139:146	–	–
632			59:02:0105139:157	–	–
633	н214У-н215У	Согласовано	59:02:0105139:146	–	–
634			59:02:0105139:147	–	–
635	н215У-н212У	Согласовано	59:02:0105139:146	–	–
636			59:02:0105139:240	–	–
637	н214У-н219У	Согласовано	59:02:0105139:147	–	–
638			59:02:0105139:157	–	–
639	н217У-н219У	Согласовано	59:02:0105139:147	–	–
640			59:02:0105139:156	–	–
641	н217У-н218У	Согласовано	59:02:0105139:147	–	–
642			59:02:0105139:148	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>27</u>
643	н218У-н215У	Согласовано	59:02:0105139:147	-	-
644			59:02:0105139:240	-	-
645	н217У-н240У	Согласовано	59:02:0105139:148	-	-
646			59:02:0105139:156	-	-
647	н240У-н220У	Согласовано	59:02:0105139:148	-	-
648			59:02:0105139:155	-	-
649	н220У-н221У	Согласовано	59:02:0105139:148	-	-
650			59:02:0105139:149	-	-
651	н221У-н218У	Согласовано	59:02:0105139:148	-	-
652			59:02:0105139:240	-	-
653	н220У-н225У	Согласовано	59:02:0105139:149	-	-
654			59:02:0105139:155	-	-
655	н225У-н223У	Согласовано	59:02:0105139:149	-	-
656			59:02:0105139:154	-	-
657	н223У-н224У	Согласовано	59:02:0105139:149	-	-
658			59:02:0105139:150	-	-
659	н224У-н221У	Согласовано	59:02:0105139:149	-	-
660			59:02:0105139:240	-	-
661	н223У-н228У	Согласовано	59:02:0105139:150	-	-
662			59:02:0105139:154	-	-
663	н228У-н226У	Согласовано	59:02:0105139:150	-	-
664			59:02:0105139:153	-	-
665	н226У-н227У	Согласовано	59:02:0105139:150	-	-
666			59:02:0105139:151	-	-
667	н227У-н224У	Согласовано	59:02:0105139:150	-	-

668			59:02:0105139:240	–	–
669	н226У-н232У	Согласовано	59:02:0105139:151	–	–
670			59:02:0105139:153	–	–
671	н232У-н229У	Согласовано	59:02:0105139:151	–	–
672			59:02:0105139:152	–	–
673	н229У-н227У	Согласовано	59:02:0105139:151	–	–
674			59:02:0105139:240	–	–
675	н232У-н235У	Согласовано	59:02:0105139:152	–	–
676			59:02:0105139:153	–	–
677	н229У-н235У	Согласовано	59:02:0105139:152	–	–
678			59:02:0105139:240	–	–
679	н228У-н238У	Согласовано	59:02:0105139:153	–	–
680			59:02:0105139:154	–	–
681	н238У-н235У	Согласовано	59:02:0105139:153	–	–
682			59:02:0105139:240	–	–
683	н239У-н225У	Согласовано	59:02:0105139:154	–	–
684			59:02:0105139:155	–	–
685	н238У-н239У	Согласовано	59:02:0105139:154	–	–
686			59:02:0105139:240	–	–
687	н240У-н241У	Согласовано	59:02:0105139:155	–	–
688			59:02:0105139:156	–	–
689	н241У-н239У	Согласовано	59:02:0105139:155	–	–
690			59:02:0105139:240	–	–
691	н219У-н242У	Согласовано	59:02:0105139:156	–	–
692			59:02:0105139:157	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>29</u>
693	н242У-н241У	Согласовано	59:02:0105139:156	-	-
694			59:02:0105139:240	-	-
695	н216У-н243У	Согласовано	59:02:0105139:157	-	-
696			59:02:0105139:158	-	-
697	н242У-н243У	Согласовано	59:02:0105139:157	-	-
698			59:02:0105139:240	-	-
699	н213У-н244У	Согласовано	59:02:0105139:158	-	-
700			59:02:0105139:159	-	-
701	н243У-н244У	Согласовано	59:02:0105139:158	-	-
702			59:02:0105139:240	-	-
703	н209У-н245У	Согласовано	59:02:0105139:159	-	-
704			59:02:0105139:160	-	-
705	н244У-н245У	Согласовано	59:02:0105139:159	-	-
706			59:02:0105139:240	-	-
707	н204У-н246У	Согласовано	59:02:0105139:160	-	-
708			59:02:0105139:161	-	-
709	н245У-н246У	Согласовано	59:02:0105139:160	-	-
710			59:02:0105139:240	-	-
711	н202У-н247У	Согласовано	59:02:0105139:161	-	-
712			59:02:0105139:162	-	-
713	н246У-н247У	Согласовано	59:02:0105139:161	-	-
714			59:02:0105139:240	-	-
715	н201У-н248У	Согласовано	59:02:0105139:162	-	-
716			59:02:0105139:163	-	-
717	н248У-н247У	Согласовано	59:02:0105139:162	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>30</u>
718			59:02:0105139:240	–	–
719	н249У-н250У	Согласовано	59:02:0105139:163	–	–
720			59:02:0105139:164	–	–
721	н248У-н250У	Согласовано	59:02:0105139:163	–	–
722			59:02:0105139:240	–	–
723	н199У-н251У	Согласовано	59:02:0105139:164	–	–
724			59:02:0105139:165	–	–
725	н251У-н250У	Согласовано	59:02:0105139:164	–	–
726			59:02:0105139:240	–	–
727	н195У-н253У	Согласовано	59:02:0105139:165	–	–
728			59:02:0105139:166	–	–
729	н253У-н252У	Согласовано	59:02:0105139:166	–	–
730			59:02:0105139:240	–	–
731	н194У-н253У	Согласовано	59:02:0105139:167	–	–
732			59:02:0105139:240	–	–
733	84-н222У	Согласовано	59:02:0105139:168	–	–
734			59:02:0105139:240	–	–
735	86-н222У	Согласовано	59:02:0105139:168	–	–
736			59:02:0105139:200	–	–
737	87-н257У	Согласовано	59:02:0105139:169	–	–
738			59:02:0105139:198	–	–
739	н257У-н258У	Согласовано	59:02:0105139:169	–	–
740			59:02:0105139:170	–	–
741	н258У-84	Согласовано	59:02:0105139:169	–	–
742			59:02:0105139:240	–	–

743	н257У-н259У	Согласовано	59:02:0105139:170	-	-
744			59:02:0105139:197	-	-
745	н259У-н260У	Согласовано	59:02:0105139:170	-	-
746			59:02:0105139:171	-	-
747	н258У-н260У	Согласовано	59:02:0105139:170	-	-
748			59:02:0105139:240	-	-
749	н259У-н293У	Согласовано	59:02:0105139:171	-	-
750			59:02:0105139:196	-	-
751	н293У-н262У	Согласовано	59:02:0105139:171	-	-
752			59:02:0105139:172	-	-
753	н260У-н262У	Согласовано	59:02:0105139:171	-	-
754			59:02:0105139:240	-	-
755	н293У-88	Согласовано	59:02:0105139:172	-	-
756			59:02:0105139:195	-	-
757	н263У-88	Согласовано	59:02:0105139:172	-	-
758			59:02:0105139:173	-	-
759	н263У-н262У	Согласовано	59:02:0105139:172	-	-
760			59:02:0105139:240	-	-
761	н264У-89	Согласовано	59:02:0105139:173	-	-
762			59:02:0105139:174	-	-
763	н263У-н264У	Согласовано	59:02:0105139:173	-	-
764			59:02:0105139:240	-	-
765	н265У-89	Согласовано	59:02:0105139:174	-	-
766			59:02:0105139:193	-	-
767	н265У-н266У	Согласовано	59:02:0105139:174	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>32</u>
768			59:02:0105139:175	–	–
769	н266У-н264У	Согласовано	59:02:0105139:174	–	–
770			59:02:0105139:240	–	–
771	н265У-90	Согласовано	59:02:0105139:175	–	–
772			59:02:0105139:192	–	–
773	н266У-91	Согласовано	59:02:0105139:175	–	–
774			59:02:0105139:240	–	–
775	н267У-93	Согласовано	59:02:0105139:177	–	–
776			59:02:0105139:190	–	–
777	н267У-н268У	Согласовано	59:02:0105139:177	–	–
778			59:02:0105139:178	–	–
779	н268У-92	Согласовано	59:02:0105139:177	–	–
780			59:02:0105139:240	–	–
781	н267У-н269У	Согласовано	59:02:0105139:178	–	–
782			59:02:0105139:189	–	–
783	н270У-н269У	Согласовано	59:02:0105139:178	–	–
784			59:02:0105139:179	–	–
785	н270У-н268У	Согласовано	59:02:0105139:178	–	–
786			59:02:0105139:240	–	–
787	н269У-н271У	Согласовано	59:02:0105139:179	–	–
788			59:02:0105139:188	–	–
789	н271У-н272У	Согласовано	59:02:0105139:179	–	–
790			59:02:0105139:180	–	–
791	н270У-н272У	Согласовано	59:02:0105139:179	–	–
792			59:02:0105139:240	–	–

793	н271У-н273У	Согласовано	59:02:0105139:180	-	-
794			59:02:0105139:187	-	-
795	н273У-н274У	Согласовано	59:02:0105139:180	-	-
796			59:02:0105139:181	-	-
797	н274У-н272У	Согласовано	59:02:0105139:180	-	-
798			59:02:0105139:240	-	-
799	н273У-94	Согласовано	59:02:0105139:181	-	-
800			59:02:0105139:186	-	-
801	н275У-94	Согласовано	59:02:0105139:181	-	-
802			59:02:0105139:182	-	-
803	н274У-н275У	Согласовано	59:02:0105139:181	-	-
804			59:02:0105139:240	-	-
805	н276У-95	Согласовано	59:02:0105139:182	-	-
806			59:02:0105139:183	-	-
807	н275У-н276У	Согласовано	59:02:0105139:182	-	-
808			59:02:0105139:240	-	-
809	н283У-95	Согласовано	59:02:0105139:183	-	-
810			59:02:0105139:184	-	-
811	н276У-н283У	Согласовано	59:02:0105139:183	-	-
812			59:02:0105139:240	-	-
813	н283У-96	Согласовано	59:02:0105139:184	-	-
814			59:02:0105139:240	-	-
815	н286У-н273У	Согласовано	59:02:0105139:186	-	-
816			59:02:0105139:187	-	-
817	н286У-97	Согласовано	59:02:0105139:186	-	-

818			59:02:0105139:240	-	-
819	н287У-н271У	Согласовано	59:02:0105139:187	-	-
820			59:02:0105139:188	-	-
821	н286У-н287У	Согласовано	59:02:0105139:187	-	-
822			59:02:0105139:240	-	-
823	н288У-н269У	Согласовано	59:02:0105139:188	-	-
824			59:02:0105139:189	-	-
825	н287У-н288У	Согласовано	59:02:0105139:188	-	-
826			59:02:0105139:240	-	-
827	н289У-н267У	Согласовано	59:02:0105139:189	-	-
828			59:02:0105139:190	-	-
829	н288У-н289У	Согласовано	59:02:0105139:189	-	-
830			59:02:0105139:240	-	-
831	н290У-93	Согласовано	59:02:0105139:190	-	-
832			59:02:0105139:191	-	-
833	н289У-н290У	Согласовано	59:02:0105139:190	-	-
834			59:02:0105139:240	-	-
835	90-н291У	Согласовано	59:02:0105139:191	-	-
836			59:02:0105139:192	-	-
837	н291У-н290У	Согласовано	59:02:0105139:191	-	-
838			59:02:0105139:240	-	-
839	н265У-н292У	Согласовано	59:02:0105139:192	-	-
840			59:02:0105139:193	-	-
841	н291У-н292У	Согласовано	59:02:0105139:192	-	-
842			59:02:0105139:240	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>35</u>
843	98-н292У	Согласовано	59:02:0105139:193	–	–
844			59:02:0105139:240	–	–
845	н293У-н294У	Согласовано	59:02:0105139:195	–	–
846			59:02:0105139:196	–	–
847	н294У-99	Согласовано	59:02:0105139:195	–	–
848			59:02:0105139:240	–	–
849	н259У-н296У	Согласовано	59:02:0105139:196	–	–
850			59:02:0105139:197	–	–
851	н296У-н294У	Согласовано	59:02:0105139:196	–	–
852			59:02:0105139:240	–	–
853	н257У-н297У	Согласовано	59:02:0105139:197	–	–
854			59:02:0105139:198	–	–
855	н296У-н297У	Согласовано	59:02:0105139:197	–	–
856			59:02:0105139:240	–	–
857	н298У-87	Согласовано	59:02:0105139:198	–	–
858			59:02:0105139:199	–	–
859	н298У-н297У	Согласовано	59:02:0105139:198	–	–
860			59:02:0105139:240	–	–
861	н299У-86	Согласовано	59:02:0105139:199	–	–
862			59:02:0105139:200	–	–
863	н298У-н299У	Согласовано	59:02:0105139:199	–	–
864			59:02:0105139:240	–	–
865	н299У-н222У	Согласовано	59:02:0105139:200	–	–
866			59:02:0105139:240	–	–
867	н307У-н308У	Согласовано	59:02:0105139:201	–	–

868			59:02:0105139:202	–	–
869	н310У-н308У	Согласовано	59:02:0105139:201	–	–
870			59:02:0105139:240	–	–
871	н307У-н310У	Согласовано	59:02:0105139:201	–	–
872			59:02:0105139:234	–	–
873	н307У-н314У	Согласовано	59:02:0105139:202	–	–
874			59:02:0105139:234	–	–
875	н314У-н312У	Согласовано	59:02:0105139:202	–	–
876			59:02:0105139:233	–	–
877	н312У-н313У	Согласовано	59:02:0105139:202	–	–
878			59:02:0105139:203	–	–
879	н313У-н308У	Согласовано	59:02:0105139:202	–	–
880			59:02:0105139:240	–	–
881	н312У-н419У	Согласовано	59:02:0105139:203	–	–
882			59:02:0105139:233	–	–
883	н419У-н418У	Согласовано	59:02:0105139:203	–	–
884			59:02:0105139:232	–	–
885	н315У-н418У	Согласовано	59:02:0105139:203	–	–
886			59:02:0105139:204	–	–
887	н315У-н313У	Согласовано	59:02:0105139:203	–	–
888			59:02:0105139:240	–	–
889	н417У-н418У	Согласовано	59:02:0105139:204	–	–
890			59:02:0105139:232	–	–
891	н417У-н415У	Согласовано	59:02:0105139:204	–	–
892			59:02:0105139:231	–	–

893	н415У-н416У	Согласовано	59:02:0105139:204	-	-
894			59:02:0105139:205	-	-
895	н315У-н416У	Согласовано	59:02:0105139:204	-	-
896			59:02:0105139:240	-	-
897	н415У-107	Согласовано	59:02:0105139:205	-	-
898			59:02:0105139:230	-	-
899	106-н416У	Согласовано	59:02:0105139:205	-	-
900			59:02:0105139:240	-	-
901	н342У-107	Согласовано	59:02:0105139:206	-	-
902			59:02:0105139:230	-	-
903	н342У-109	Согласовано	59:02:0105139:206	-	-
904			59:02:0105139:229	-	-
905	н316У-109	Согласовано	59:02:0105139:207	-	-
906			59:02:0105139:228	-	-
907	н316У-н317У	Согласовано	59:02:0105139:207	-	-
908			59:02:0105139:208	-	-
909	н317У-108	Согласовано	59:02:0105139:207	-	-
910			59:02:0105139:240	-	-
911	н316У-н318У	Согласовано	59:02:0105139:208	-	-
912			59:02:0105139:227	-	-
913	н318У-н319У	Согласовано	59:02:0105139:208	-	-
914			59:02:0105139:209	-	-
915	н319У-н317У	Согласовано	59:02:0105139:208	-	-
916			59:02:0105139:240	-	-
917	н318У-н320У	Согласовано	59:02:0105139:209	-	-

918			59:02:0105139:226	-	-
919	н320У-н321У	Согласовано	59:02:0105139:209	-	-
920			59:02:0105139:210	-	-
921	н321У-н319У	Согласовано	59:02:0105139:209	-	-
922			59:02:0105139:240	-	-
923	н320У-н323У	Согласовано	59:02:0105139:210	-	-
924			59:02:0105139:226	-	-
925	н323У-110	Согласовано	59:02:0105139:210	-	-
926			59:02:0105139:225	-	-
927	111-н321У	Согласовано	59:02:0105139:210	-	-
928			59:02:0105139:240	-	-
929	112-111	Согласовано	59:02:0105139:211	-	-
930			59:02:0105139:240	-	-
931	н324У-113	Согласовано	59:02:0105139:212	-	-
932			59:02:0105139:223	-	-
933	н324У-н325У	Согласовано	59:02:0105139:212	-	-
934			59:02:0105139:213	-	-
935	н325У-112	Согласовано	59:02:0105139:212	-	-
936			59:02:0105139:240	-	-
937	н324У-н326У	Согласовано	59:02:0105139:213	-	-
938			59:02:0105139:222	-	-
939	н326У-н327У	Согласовано	59:02:0105139:213	-	-
940			59:02:0105139:214	-	-
941	н327У-н325У	Согласовано	59:02:0105139:213	-	-
942			59:02:0105139:240	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>39</u>
943	н326У-н328У	Согласовано	59:02:0105139:214	-	-
944			59:02:0105139:222	-	-
945	н328У-114	Согласовано	59:02:0105139:214	-	-
946			59:02:0105139:221	-	-
947	115-н327У	Согласовано	59:02:0105139:214	-	-
948			59:02:0105139:240	-	-
949	н329У-116	Согласовано	59:02:0105139:216	-	-
950			59:02:0105139:217	-	-
951	н329У-117	Согласовано	59:02:0105139:216	-	-
952			59:02:0105139:240	-	-
953	н329У-120	Согласовано	59:02:0105139:217	-	-
954			59:02:0105139:240	-	-
955	120-132	Согласовано	59:02:0105139:218	-	-
956			59:02:0105139:240	-	-
957	н333У-124	Согласовано	59:02:0105139:220	-	-
958			59:02:0105139:221	-	-
959	н333У-123	Согласовано	59:02:0105139:220	-	-
960			59:02:0105139:240	-	-
961	н328У-н334У	Согласовано	59:02:0105139:221	-	-
962			59:02:0105139:222	-	-
963	н333У-н334У	Согласовано	59:02:0105139:221	-	-
964			59:02:0105139:240	-	-
965	н324У-н335У	Согласовано	59:02:0105139:222	-	-
966			59:02:0105139:223	-	-
967	н335У-н334У	Согласовано	59:02:0105139:222	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>40</u>
968			59:02:0105139:240	–	–
969	н336У-113	Согласовано	59:02:0105139:223	–	–
970			59:02:0105139:224	–	–
971	н335У-н336У	Согласовано	59:02:0105139:223	–	–
972			59:02:0105139:240	–	–
973	н337У-110	Согласовано	59:02:0105139:224	–	–
974			59:02:0105139:225	–	–
975	н336У-н337У	Согласовано	59:02:0105139:224	–	–
976			59:02:0105139:240	–	–
977	н323У-н338У	Согласовано	59:02:0105139:225	–	–
978			59:02:0105139:226	–	–
979	н338У-н337У	Согласовано	59:02:0105139:225	–	–
980			59:02:0105139:240	–	–
981	н318У-н339У	Согласовано	59:02:0105139:226	–	–
982			59:02:0105139:227	–	–
983	н339У-н338У	Согласовано	59:02:0105139:226	–	–
984			59:02:0105139:240	–	–
985	н316У-н340У	Согласовано	59:02:0105139:227	–	–
986			59:02:0105139:228	–	–
987	н339У-н340У	Согласовано	59:02:0105139:227	–	–
988			59:02:0105139:240	–	–
989	109-н341У	Согласовано	59:02:0105139:228	–	–
990			59:02:0105139:229	–	–
991	н341У-н340У	Согласовано	59:02:0105139:228	–	–
992			59:02:0105139:240	–	–

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>41</u>
993	н342У-н343У	Согласовано	59:02:0105139:229	-	-
994			59:02:0105139:230	-	-
995	н341У-н343У	Согласовано	59:02:0105139:229	-	-
996			59:02:0105139:240	-	-
997	н345У-н415У	Согласовано	59:02:0105139:230	-	-
998			59:02:0105139:231	-	-
999	н343У-н345У	Согласовано	59:02:0105139:230	-	-
1000			59:02:0105139:240	-	-
1001	н420У-н417У	Согласовано	59:02:0105139:231	-	-
1002			59:02:0105139:232	-	-
1003	н420У-н345У	Согласовано	59:02:0105139:231	-	-
1004			59:02:0105139:240	-	-
1005	н319У-н421У	Согласовано	59:02:0105139:232	-	-
1006			59:02:0105139:233	-	-
1007	н420У-н421У	Согласовано	59:02:0105139:232	-	-
1008			59:02:0105139:240	-	-
1009	н314У-н346У	Согласовано	59:02:0105139:233	-	-
1010			59:02:0105139:234	-	-
1011	н346У-н421У	Согласовано	59:02:0105139:233	-	-
1012			59:02:0105139:240	-	-
1013	н310У-н346У	Согласовано	59:02:0105139:234	-	-
1014			59:02:0105139:240	-	-
1015	н350У-н352У	Согласовано	59:02:0105139:236	-	-
1016			59:02:0105139:237	-	-
1017	н350У-127	Согласовано	59:02:0105139:236	-	-

				Всего листов <u>42</u>	Лист N <u>42</u>
1018			59:02:0105139:240	–	–
1019	н353У-н354У	Согласовано	59:02:0105139:237	–	–
1020			59:02:0105139:239	–	–
1021	н350У-н353У	Согласовано	59:02:0105139:237	–	–
1022			59:02:0105139:240	–	–
1023	н358У-н360У	Согласовано	59:02:0105139:238	–	–
1024			59:02:0105139:240	–	–
1025	н353У-н362У	Согласовано	59:02:0105139:239	–	–
1026			59:02:0105139:240	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м. п. \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)