

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:09:310109

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

Дата подготовки карты-плана территории : "15" июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Зуевского района Кировской области, 1024300667533, 4309001046

(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)

"01" сентября 2022 г. , 0, Постановление об утверждении карты-плана территории

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Старикова Галина Анатольевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 141-657-514 57

Контактный телефон: +79229197520

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
г. Киров, ул. Воровского, 78а
galcka.butina@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 14194

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Институт "Кировводпроект", г. Киров, ул. Воровского, 78а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0340200003322002666, 12.04.2022

(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	Муниципальный контракт	0340200003322002666, 12.04.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК; МСК**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "16" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заозерье пирамида-штатив	1 класс	572052.65	2275730.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Зуевка пирамида	3 класс	561635.89	2288459.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Салычи пирамида	2 класс	555488.81	2281476.49	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	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5144821699)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 28.09.2017	№ С-ГСХ/25-01-2022/126466181 от 25.01.2022 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-Диагностика», действительно до 24.01.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5141820714)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 28.09.2017	№ С-ГСХ/25-01-2022/126466182 от 25.01.2022 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-Диагностика», действительно до 24.01.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	ООО Институт «Кировводпроект» выполняет комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 43:09:310109 на основании муниципального контракта с администрацией Зуевского района Кировской области № 0340200003322002666 от 12.04.2022. В соответствии с пунктом 3 ст.42.3 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О кадастровой деятельности", комплексные кадастровые работы выполнены кадастровым инженером Стариковой Галиной Анатольевной квалификационный аттестат 43-11-212, являющегося членом СРО "Ассоциация кадастровых

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>инженеров Поволжья" номер свидетельства 0735 от 12.05.2017., реестровый номер в реестре кадастровых инженеров 14194, СНИЛС 141-657-514 57, контактный адрес: г. Киров, ул.Воровского, 78а, офис 403, адрес электронной почты galcka.butina@yandex.ru, являющегося работником ООО Институт «Кировводпроект» Исходными документами для выполнения комплексных кадастровых работ послужили: 1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученные в виде кадастрового плана территории квартала 43:09:310109 от 04.04.2022. 2. Кадастровые выписки об основных характеристиках на земельные участки и объекты капитального строительства 3.Правила землепользования и застройки муниципального образования Зуевского городского поселения Зуевского района Кировской области, утвержденные решением Зуевской городской Думы третьего созыва №42/271 от 22.10.2015 г. 4.Сведения государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства управления Росреестра по Кировской области, предоставленных в виде копии технического отчета по инвентаризации земель, землеустроительных и межевых дел. 5.Правоустанавливающие документы на земельные участки и технические паспорта на объекты недвижимости, предоставленные администрацией Зуевского района Кировской области по запросу исполнителя комплексных кадастровых работ. Геодезические измерения по определению местоположения характерных точек выполнялись методом спутниковых геодезических определений от пунктов государственной геодезической сети. На схеме геодезических построений отображен пример таких измерений, но направления измерений показаны не для всех точек, т.к. это очень сильно перегружает схему и делает её не читаемой. Контроль измерений осуществлялся методом эталонов, путем сравнения результатов позиционирования с заранее известными данными, полученными из независимых геодезических определений. При выполнении комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 43:09:310109, расположенного в г. Зуевка Зуевского района Кировской области, установлено следующее: - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310109 имелись сведения о 82 земельных участках, из них 5 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310109:25, 43:09:310109:93, 43:09:310109:104, 43:09:310109:277, 43:09:310109:278 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ. Кроме того, в отношении указанных участков не выявлено наличие реестровых ошибок; - в отношении 1 земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:74 была проведена работа по переопределению значений координат местоположения характерных точек границ на основе ранее выполненных материалов межевания земельного участка в условной системе координат г. Зуевка. Копия землеустроительного дела была предоставлена территориальным представительством Управления Росреестра</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>по Кировской области в Зуевском районе из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства по заявлениям кадастрового инженера, выполняющего комплексные кадастровые работы; - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310109 учтено 71 объектов капитального строительства, из них 4 объекта с кадастровыми номерами 43:09:310109:197, 43:09:310109:271, 43:09:310109:276, 43:09:310109:280 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, т.к. сведения Единого государственного реестра недвижимости о них соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ контура; - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:09:310109:170, 43:09:310109:172, 43:09:310109:180, 43:09:310109:182, 43:09:310109:193, 43:09:310109:200, 43:09:310109:202, 43:09:310109:210, 43:09:310109:214, 43:09:310109:224, 43:09:310109:229, 43:09:310109:231, 43:09:310109:233 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, т.к. было установлено при обследовании, что данные объекты разрушены; - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:09:310109:265, 43:09:310109:267 сняты с кадастрового учета по заявлениям об исправлению технических ошибок; - в процессе выполнения комплексных кадастровых работ при натурном обследовании и выполнении инженерных изысканий по подготовке плановой основы и определению местоположения характерных точек границ земельных участков и контуров объектов капитального строительства, было установлено, что объекты капитального строительства 43:09:310109:187 (г. Зуевка, ул. Дзержинского, д. 6), 43:09:310109:194 (г. Зуевка, ул. Лермонтова, д. 6) территориально расположены в кадастровом квартале 43:09:310108, 43:09:310109:188 (г. Зуевка, ул. Дзержинского, д. 8) в кадастровом квартале 43:09:310107.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
404	-	-	562214.33	2283877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
410	-	-	562210.11	2283898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
469	-	-	562202.00	2283897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
470	-	-	562164.84	2283890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
461	-	-	562168.82	2283868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
404	-	-	562214.33	2283877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	410	21.68	-	-
410	469	8.23	-	-
469	470	37.78	-	-
470	461	22.13	-	-
461	404	46.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1013} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	930
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:3

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	-	-	562222.12	2283834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
396	-	-	562218.35	2283857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н452У	-	-	562182.98	2283852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н453У	-	-	562182.80	2283854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
454	-	-	562173.48	2283852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
440	562180.67	2283802.88	562180.67	2283802.88	Аналитический метод	0.04	-
436	562215.82	2283807.37	562215.82	2283807.37	Аналитический метод	0.04	-
н435У	-	-	562217.54	2283807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
434	-	-	562213.68	2283833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
397	-	-	562222.12	2283834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:3**

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
397	396	23.03	-	-
396	н452У	35.64	-	-
н452У	н453У	1.06	-	-
н453У	454	9.45	-	-
454	440	50.10	-	-
440	436	35.44	-	-
436	н435У	1.73	-	-
н435У	434	25.78	-	-
434	397	8.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 62
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2031 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{2031} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1795
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	236
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	400 6000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:252 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:5

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	-	-	562272.68	2283483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
260	562265.58	2283515.99	562265.58	2283515.99	Аналитический метод	0.10	-
264	562234.68	2283509.92	562234.68	2283509.92	Аналитический метод	0.10	-
н265У	-	-	562233.86	2283509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
266	-	-	562239.68	2283477.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
261	-	-	562272.68	2283483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	260	32.97	-	-
260	264	31.49	-	-
264	н265У	0.84	-	-
н265У	266	32.77	-	-
266	261	33.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1083 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1083} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1091
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:6

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	-	-	562371.34	2283601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
36	-	-	562370.87	2283604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
35	-	-	562367.48	2283621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
73	-	-	562357.68	2283619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562321.66	2283612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
67	-	-	562325.70	2283587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
66	-	-	562371.34	2283601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	36	2.45	-	-
36	35	17.70	-	-
35	73	9.99	-	-

73	74	36.71	-	-
74	67	25.08	-	-
67	66	47.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:6**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1063 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1063} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	972
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	91
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:174
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:15

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	-	-	562228.00	2283747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
368	-	-	562222.29	2283773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
369	-	-	562188.34	2283766.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
365	-	-	562192.90	2283740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562224.55	2283746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
367	-	-	562228.00	2283747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	368	26.39	-	-
368	369	34.65	-	-
369	365	25.90	-	-
365	364	32.22	-	-
364	367	3.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:15**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{919} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:26

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
322	-	-	562245.35	2283729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
327	-	-	562242.42	2283751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
333	-	-	562238.45	2283775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
368	-	-	562222.29	2283773.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
367	-	-	562228.00	2283747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562224.55	2283746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
360	-	-	562227.86	2283726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
356	-	-	562231.19	2283707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
315	-	-	562241.52	2283709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:26**

323	-	-	562238.83	2283728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
322	-	-	562245.35	2283729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:26**

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
322	327	22.15	-	-
327	333	23.52	-	-
333	368	16.28	-	-
368	367	26.39	-	-
367	364	3.51	-	-
364	360	20.26	-	-
360	356	19.11	-	-
356	315	10.50	-	-
315	323	19.09	-	-
323	322	6.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Дзержинского, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	977 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{977} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	934
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	43
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:270

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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	-	-	562356.45	2283661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
94	-	-	562353.82	2283690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
121	-	-	562329.89	2283682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
122	-	-	562330.89	2283679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
123	-	-	562313.12	2283673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
124	-	-	562317.49	2283652.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
95	-	-	562356.45	2283661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	94	29.19	-	-
94	121	25.15	-	-
121	122	3.23	-	-

122	123	18.78	-	-
123	124	21.54	-	-
124	95	39.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1058} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	142
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:34

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	-	-	562350.99	2283707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
108	-	-	562346.93	2283729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
133	-	-	562303.44	2283719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
134	-	-	562305.78	2283705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
135	-	-	562306.81	2283705.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
127	-	-	562308.28	2283696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
102	-	-	562350.99	2283707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:34

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
102	108	22.61	-	-
108	133	44.62	-	-
133	134	14.57	-	-

134	135	1.05	-	-
135	127	9.29	-	-
127	102	44.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1032 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1032} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	939
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:208
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:38

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	-	-	562325.77	2283807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
178	-	-	562322.06	2283830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
179	-	-	562286.46	2283824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
180	-	-	562290.05	2283801.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
177	-	-	562325.77	2283807.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:38

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
177	178	22.97	-	-
178	179	36.15	-	-
179	180	23.10	-	-
180	177	36.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	834 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{834} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	828
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:41

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	-	-	562321.89	2283874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
152	-	-	562318.95	2283896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
194	-	-	562273.22	2283889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
189	-	-	562276.37	2283867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
153	-	-	562321.89	2283874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	22.32	-	-
152	194	46.26	-	-
194	189	22.50	-	-
189	153	46.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1034} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	866
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:201 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:43

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
175	-	-	562309.60	2283916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
174	-	-	562304.34	2283936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
203	-	-	562265.83	2283928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
199	-	-	562269.12	2283909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
175	-	-	562309.60	2283916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
175	174	20.63	-	-
174	203	39.25	-	-
203	199	19.73	-	-
199	175	41.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	809 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{809} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	736
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:49

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	-	-	562305.24	2283608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
248	-	-	562300.87	2283637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
249	-	-	562256.04	2283627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
250	562259.59	2283603.93	562259.59	2283603.93	Аналитический метод	0.10	-
251	562260.03	2283601.50	562260.03	2283601.50	Аналитический метод	0.10	-
252	562265.72	2283603.03	562265.72	2283603.03	Аналитический метод	0.10	-
242	562268.30	2283603.37	562268.30	2283603.37	Аналитический метод	0.10	-
241	-	-	562305.24	2283608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	248	29.10	-	-
248	249	46.10	-	-
249	250	23.35	-	-
250	251	2.47	-	-
251	252	5.89	-	-
252	242	2.60	-	-
242	241	37.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:49**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{1248} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1268
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:199
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:54

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	-	-	562277.95	2283765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
330	-	-	562276.24	2283774.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
331	-	-	562274.26	2283773.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
332	-	-	562273.00	2283780.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
333	-	-	562238.45	2283775.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
327	-	-	562242.42	2283751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
326	-	-	562277.31	2283758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
336	-	-	562275.97	2283765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
329	-	-	562277.95	2283765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:54**

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
329	330	9.04	-	-
330	331	2.02	-	-
331	332	6.63	-	-
332	333	34.98	-	-
333	327	23.52	-	-
327	326	35.45	-	-
326	336	7.09	-	-
336	329	2.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	833 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{833} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	768
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:55

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382	-	-	562271.64	2283798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
383	-	-	562269.94	2283810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
384	-	-	562267.70	2283821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
385	-	-	562231.73	2283815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
386	-	-	562235.69	2283791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
387	-	-	562249.18	2283794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
388	-	-	562257.27	2283796.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
389	-	-	562269.39	2283798.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
382	-	-	562271.64	2283798.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382	383	11.97	-	-
383	384	11.37	-	-
384	385	36.55	-	-
385	386	23.77	-	-
386	387	13.82	-	-
387	388	8.18	-	-
388	389	12.29	-	-
389	382	2.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	862 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{862} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	807
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:216
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:64

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	-	-	562216.06	2283899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
420	-	-	562211.36	2283929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
428	-	-	562209.03	2283943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
477	-	-	562194.31	2283940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
473	-	-	562198.43	2283917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
469	-	-	562202.00	2283897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
410	-	-	562210.11	2283898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
409	-	-	562216.06	2283899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	420	29.68	-	-
420	428	14.72	-	-
428	477	14.99	-	-
477	473	23.62	-	-
473	469	20.45	-	-
469	410	8.23	-	-
410	409	6.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лермонтова, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	647 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{647} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	627
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:198
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:66

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	562415.74	2283612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
33	-	-	562411.61	2283629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
34	-	-	562377.80	2283623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
35	-	-	562367.48	2283621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
36	-	-	562370.87	2283604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
32	-	-	562415.74	2283612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:66

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
32	33	17.62	-	-
33	34	34.43	-	-
34	35	10.51	-	-
35	36	17.70	-	-
36	32	45.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{800} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:67

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	-	-	562399.79	2283703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
100	-	-	562395.35	2283725.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
101	-	-	562374.54	2283717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
102	-	-	562350.99	2283707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
94	-	-	562353.82	2283690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562372.96	2283695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
86	-	-	562391.50	2283701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
99	-	-	562399.79	2283703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:67**

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
99	100	22.86	-	-
100	101	22.48	-	-
101	102	25.44	-	-
102	94	17.81	-	-
94	87	19.92	-	-
87	86	19.30	-	-
86	99	8.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:67**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	960 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{960} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	967
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:76

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	-	562399.38	2283504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
5	-	-	562396.12	2283523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
9	-	-	562392.65	2283544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
16	-	-	562388.46	2283568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
23	-	-	562378.04	2283567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
45	-	-	562367.74	2283565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
46	-	-	562372.45	2283533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
47	-	-	562377.09	2283512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
48	-	-	562379.40	2283501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:76**

6	-	-	562399.38	2283504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
---	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:76**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	5	18.90	-	-
5	9	20.87	-	-
9	16	25.14	-	-
16	23	10.54	-	-
23	45	10.42	-	-
45	46	32.26	-	-
46	47	22.20	-	-
47	48	11.01	-	-
48	6	20.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Л.Толстого, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1377 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1377} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1528
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	151
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:195 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:91

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	-	-	562218.35	2283857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
404	-	-	562214.33	2283877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
461	-	-	562168.82	2283868.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н462У	-	-	562170.50	2283859.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н463У	-	-	562172.04	2283860.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н454У	-	-	562173.48	2283852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н453У	-	-	562182.80	2283854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н452У	-	-	562182.98	2283852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
396	-	-	562218.35	2283857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:91**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	404	20.60	-	-
404	461	46.33	-	-
461	н462У	9.32	-	-
н462У	н463У	1.57	-	-
н463У	н454У	7.69	-	-
н454У	н453У	9.45	-	-
н453У	н452У	1.06	-	-
н452У	396	35.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	866 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{866} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	841
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:272
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:92

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	-	-	562304.34	2283936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
173	-	-	562299.32	2283960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
207	-	-	562261.06	2283953.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н208У	-	-	562261.88	2283948.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
203	-	-	562265.83	2283928.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
174	-	-	562304.34	2283936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:92

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
174	173	24.46	-	-
173	207	38.93	-	-
207	н208У	5.08	-	-
н208У	203	19.69	-	-
203	174	39.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	964 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{964} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	877
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:95

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	-	-	562356.08	2283947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н164У	-	-	562352.28	2283968.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н165У	-	-	562347.34	2283967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н166У	-	-	562347.72	2283966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н167У	-	-	562340.61	2283964.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н168У	-	-	562340.25	2283966.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
169	-	-	562314.63	2283962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н161У	-	-	562318.39	2283939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н160У	-	-	562356.08	2283947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:95**

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
н160У	н164У	21.38	-	-
н164У	н165У	5.00	-	-
н165У	н166У	1.97	-	-
н166У	н167У	7.25	-	-
н167У	н168У	2.24	-	-
н168У	169	25.94	-	-
169	н161У	23.31	-	-
н161У	н160У	38.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	841 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{841} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	843
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:96

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	562359.37	2283926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н160У	-	-	562356.08	2283947.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н161У	-	-	562318.39	2283939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
156	-	-	562321.80	2283918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н155У	-	-	562359.37	2283926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н160У	21.65	-	-
н160У	н161У	38.52	-	-
н161У	156	21.12	-	-
156	н155У	38.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:96**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	821 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{821} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	756
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:97

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	-	-	562362.60	2283903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н155У	-	-	562359.37	2283926.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
156	-	-	562321.80	2283918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н157У	-	-	562315.75	2283917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
152	-	-	562318.95	2283896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
151	-	-	562362.60	2283903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	н155У	23.47	-	-
н155У	156	38.29	-	-
156	н157У	6.17	-	-
н157У	152	21.29	-	-
152	151	44.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:97**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	991 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{991} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	920
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:98

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	-	562366.22	2283882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
151	-	-	562362.60	2283903.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
152	-	-	562318.95	2283896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
153	-	-	562321.89	2283874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
150	-	-	562366.22	2283882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	20.74	-	-
151	152	44.12	-	-
152	153	22.32	-	-
153	150	45.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:98**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	960 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{960} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	954
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:228
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:99

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
473	-	-	562198.43	2283917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
477	-	-	562194.31	2283940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н478У	-	-	562156.65	2283935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н474У	-	-	562160.77	2283912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
473	-	-	562198.43	2283917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:99

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
473	477	23.62	-	-
477	н478У	38.10	-	-
н478У	н474У	22.47	-	-
н474У	473	37.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:99**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	875 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{875} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:100

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
360	-	-	562227.86	2283726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562224.55	2283746.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
365	-	-	562192.90	2283740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н361У	-	-	562196.46	2283720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
360	-	-	562227.86	2283726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
360	364	20.26	-	-
364	365	32.22	-	-
365	н361У	20.02	-	-
н361У	360	31.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{646} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	638
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:101

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	-	-	562248.46	2283666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н317У	-	-	562245.42	2283686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
316	-	-	562245.12	2283688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
351	-	-	562203.60	2283681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
346	562207.58	2283659.34	562207.58	2283659.34	Аналитический метод	0.04	-
345	562245.21	2283666.19	562245.21	2283666.19	Аналитический метод	0.04	-
н348У	-	-	562248.46	2283666.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:101

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
н348У	н317У	20.21	-	-
н317У	316	1.96	-	-
316	351	42.15	-	-
351	346	22.41	-	-
346	345	38.25	-	-
345	н348У	3.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{932} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	897
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:102

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
316	-	-	562245.12	2283688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
315	-	-	562241.52	2283709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
356	-	-	562231.19	2283707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н357У	-	-	562199.85	2283702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
351	-	-	562203.60	2283681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
316	-	-	562245.12	2283688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:102

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
316	315	21.40	-	-
315	356	10.50	-	-
356	н357У	31.86	-	-
н357У	351	21.10	-	-
351	316	42.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	898 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{898} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	959
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:103

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
356	-	-	562231.19	2283707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
360	-	-	562227.86	2283726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н361У	-	-	562196.46	2283720.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н357У	-	-	562199.85	2283702.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
356	-	-	562231.19	2283707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
356	360	19.11	-	-
360	н361У	31.92	-	-
н361У	н357У	19.09	-	-
н357У	356	31.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	609 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{609} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	635
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:105

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
469	-	-	562202.00	2283897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
473	-	-	562198.43	2283917.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н474У	-	-	562160.77	2283912.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
470	-	-	562164.84	2283890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
469	-	-	562202.00	2283897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
469	473	20.45	-	-
473	н474У	37.94	-	-
н474У	470	22.68	-	-
470	469	37.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{816} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	815
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:183
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:106

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	562259.59	2283603.93	562259.59	2283603.93	Аналитический метод	0.10	-
249	-	-	562256.04	2283627.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н300У	-	-	562214.15	2283620.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
292	562218.58	2283595.97	562218.58	2283595.97	Аналитический метод	0.10	-
291	562248.39	2283601.25	562248.39	2283601.25	Аналитический метод	0.10	-
250	562259.59	2283603.93	562259.59	2283603.93	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:106

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
250	249	23.35	-	-
249	н300У	42.33	-	-
н300У	292	25.36	-	-
292	291	30.27	-	-
291	250	11.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310109:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{1034} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	940
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	562267.68	2283559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н237У	-	-	562265.63	2283570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
245	562264.57	2283580.29	562264.57	2283580.29	Аналитический метод	0.10	-
282	562239.30	2283575.79	562239.30	2283575.79	Аналитический метод	0.10	-
283	562233.22	2283575.24	562233.22	2283575.24	Аналитический метод	0.10	-
284	562222.56	2283573.47	562222.56	2283573.47	Аналитический метод	0.10	-
н275У	-	-	562226.01	2283552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н238У	-	-	562267.68	2283559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н237У	10.69	-	-
н237У	245	9.90	-	-
245	282	25.67	-	-
282	283	6.10	-	-
283	284	10.81	-	-
284	н275У	21.73	-	-
н275У	н238У	42.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:107**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{888} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	466
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	422
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:234
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:108

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	-	-	562271.88	2283538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
227	-	-	562271.03	2283542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
233	-	-	562269.53	2283550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н238У	-	-	562267.68	2283559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н275У	-	-	562226.01	2283552.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н276У	-	-	562229.81	2283531.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
269	562230.90	2283531.69	562230.90	2283531.69	Аналитический метод	0.10	-
259	562262.37	2283536.29	562262.37	2283536.29	Аналитический метод	0.10	-
228	-	-	562271.88	2283538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	227	4.46	-	-
227	233	7.83	-	-
233	н238У	9.70	-	-
н238У	н275У	42.42	-	-
н275У	н276У	20.88	-	-
н276У	269	1.11	-	-
269	259	31.80	-	-
259	228	9.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	922 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{922} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	814
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
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 43:09:310109:109

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	562379.40	2283501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
47	-	-	562377.09	2283512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н51У	-	-	562362.71	2283508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н52У	-	-	562342.95	2283504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н53У	-	-	562344.49	2283494.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
48	-	-	562379.40	2283501.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	47	11.01	-	-
47	н51У	14.94	-	-
н51У	н52У	20.10	-	-
н52У	н53У	9.65	-	-
н53У	48	35.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{351} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	367
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:110

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	-	-	562377.09	2283512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
46	-	-	562372.45	2283533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н56У	-	-	562338.93	2283529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н52У	-	-	562342.95	2283504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н51У	-	-	562362.71	2283508.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
47	-	-	562377.09	2283512.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	46	22.20	-	-
46	н56У	33.83	-	-
н56У	н52У	25.23	-	-
н52У	н51У	20.10	-	-
н51У	47	14.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 8а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{829} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	871
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:268
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:111

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	562378.04	2283567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н22У	-	-	562374.78	2283584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н28У	-	-	562372.06	2283598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
66	-	-	562371.34	2283601.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
67	-	-	562325.70	2283587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н61У	-	-	562331.91	2283560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
45	-	-	562367.74	2283565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
23	-	-	562378.04	2283567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	н22У	17.03	-	-
н22У	н28У	14.19	-	-
н28У	66	3.75	-	-
66	67	47.74	-	-
67	н61У	28.11	-	-
н61У	45	36.25	-	-
45	23	10.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1485 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1485} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1668
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	183
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	200 1500
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 43:09:310109:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	562357.68	2283619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562352.99	2283643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
83	-	-	562317.45	2283638.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562321.66	2283612.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
73	-	-	562357.68	2283619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:112

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
73	78	24.25	-	-
78	83	35.90	-	-
83	74	26.13	-	-
74	73	36.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{914} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	348
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	566
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:113

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	562372.45	2283533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
45	-	-	562367.74	2283565.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н61У	-	-	562331.91	2283560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н56У	-	-	562338.93	2283529.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
46	-	-	562372.45	2283533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	45	32.26	-	-
45	н61У	36.25	-	-
н61У	н56У	31.73	-	-
н56У	46	33.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1119} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1237
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:115

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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	-	-	562353.82	2283690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
102	-	-	562350.99	2283707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
127	-	-	562308.28	2283696.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
123	-	-	562313.12	2283673.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
122	-	-	562330.89	2283679.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
121	-	-	562329.89	2283682.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
94	-	-	562353.82	2283690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	102	17.81	-	-
102	127	44.13	-	-
127	123	23.87	-	-

123	122	18.78	-	-
122	121	3.23	-	-
121	94	25.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	893 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{893} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:116

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	562346.93	2283729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н114У	-	-	562343.40	2283750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н139У	-	-	562335.95	2283748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н140У	-	-	562299.51	2283742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
133	-	-	562303.44	2283719.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
108	-	-	562346.93	2283729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:116

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
108	н114У	20.39	-	-
н114У	н139У	7.56	-	-
н139У	н140У	37.00	-	-
н140У	133	22.67	-	-
133	108	44.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{959} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	874
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	85
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:213
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:117

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	562335.95	2283748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н143У	-	-	562331.30	2283768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н144У	-	-	562296.25	2283763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н140У	-	-	562299.51	2283742.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н139У	-	-	562335.95	2283748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н143У	20.68	-	-
н143У	н144У	35.53	-	-
н144У	н140У	20.99	-	-
н140У	н139У	37.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:117**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{755} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	740
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:118

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	-	-	562331.30	2283768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н147У	-	-	562327.16	2283790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н148У	-	-	562292.07	2283784.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н144У	-	-	562296.25	2283763.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н143У	-	-	562331.30	2283768.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н147У	21.98	-	-
н147У	н148У	35.51	-	-
н148У	н144У	22.35	-	-
н144У	н143У	35.53	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:118**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	787 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{787} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	716
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:215
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:119

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
178	-	-	562322.06	2283830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н182У	-	-	562319.28	2283852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н183У	-	-	562280.48	2283846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н184У	-	-	562282.38	2283836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н185У	-	-	562284.40	2283837.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
179	-	-	562286.46	2283824.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
178	-	-	562322.06	2283830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н182У	21.99	-	-
н182У	н183У	39.30	-	-
н183У	н184У	9.25	-	-

н184У	н185У	2.05	-	-
н185У	179	13.28	-	-
179	178	36.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	832 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{832} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	806
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:120

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	-	-	562324.09	2283853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
153	-	-	562321.89	2283874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
189	-	-	562276.37	2283867.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н183У	-	-	562280.48	2283846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н182У	-	-	562319.28	2283852.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н187У	-	-	562324.09	2283853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:120

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
н187У	153	21.29	-	-
153	189	46.07	-	-
189	н183У	21.72	-	-
н183У	н182У	39.30	-	-
н182У	н187У	4.91	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:120**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	974 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{974} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	948
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:121

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	-	-	562318.95	2283896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н157У	-	-	562315.75	2283917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
175	-	-	562309.60	2283916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
199	-	-	562269.12	2283909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
194	-	-	562273.22	2283889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
152	-	-	562318.95	2283896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:121

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
152	н157У	21.29	-	-
н157У	175	6.28	-	-
175	199	41.09	-	-
199	194	20.10	-	-
194	152	46.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	965 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{965} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	898
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	67
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:122

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	562325.23	2283493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н211У	-	-	562322.30	2283508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н212У	-	-	562306.95	2283505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н213У	-	-	562306.75	2283507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
214	-	-	562290.72	2283504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
215	-	-	562293.39	2283487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н210У	-	-	562325.23	2283493.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:122

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
н210У	н211У	15.65	-	-
н211У	н212У	15.59	-	-
н212У	н213У	1.26	-	-

н213У	214	16.21	-	-
214	215	17.09	-	-
215	н210У	32.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{521} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:123

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	562324.37	2283508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н217У	-	-	562323.34	2283515.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н218У	-	-	562321.11	2283514.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
219	-	-	562318.12	2283532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
220	-	-	562285.97	2283526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
214	-	-	562290.72	2283504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н213У	-	-	562306.75	2283507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н212У	-	-	562306.95	2283505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н211У	-	-	562322.30	2283508.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:123**

н216У	-	-	562324.37	2283508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:123**

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
н216У	н217У	6.57	-	-
н217У	н218У	2.27	-	-
н218У	219	18.30	-	-
219	220	32.73	-	-
220	214	22.75	-	-
214	н213У	16.21	-	-
н213У	н212У	1.26	-	-
н212У	н211У	15.59	-	-
н211У	н216У	2.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:123**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 7а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	783 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{783} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	712
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:124

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
219	-	-	562318.12	2283532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
226	-	-	562315.01	2283550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
227	-	-	562271.03	2283542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
228	-	-	562271.88	2283538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
229	-	-	562283.02	2283540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
220	-	-	562285.97	2283526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
219	-	-	562318.12	2283532.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:124

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
219	226	17.45	-	-
226	227	44.59	-	-
227	228	4.46	-	-

228	229	11.32	-	-
229	220	13.85	-	-
220	219	32.73	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	638 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{638} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:227
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:126

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
232	-	-	562313.52	2283558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н236У	-	-	562310.05	2283577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н237У	-	-	562265.63	2283570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н238У	-	-	562267.68	2283559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
233	-	-	562269.53	2283550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
232	-	-	562313.52	2283558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:126

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
232	н236У	19.34	-	-
н236У	н237У	44.95	-	-
н237У	н238У	10.69	-	-
н238У	233	9.70	-	-
233	232	44.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:126**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	890 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{890} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	870
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:211
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	-	-	562310.05	2283577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
241	-	-	562305.24	2283608.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
242	562268.30	2283603.37	562268.30	2283603.37	Аналитический метод	0.10	-
243	562270.53	2283587.65	562270.53	2283587.65	Аналитический метод	0.10	-
244	562263.32	2283586.52	562263.32	2283586.52	Аналитический метод	0.10	-
245	562264.57	2283580.29	562264.57	2283580.29	Аналитический метод	0.10	-
н237У	-	-	562265.63	2283570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н236У	-	-	562310.05	2283577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:127

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
н236У	241	32.03	-	-
241	242	37.36	-	-
242	243	15.88	-	-
243	244	7.30	-	-
244	245	6.35	-	-
245	н237У	9.90	-	-
н237У	н236У	44.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1319 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{1319} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:128

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	562296.55	2283652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н304У	-	-	562294.07	2283665.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н305У	-	-	562295.25	2283666.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н306У	-	-	562293.23	2283677.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н307У	-	-	562292.05	2283676.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н308У	-	-	562289.70	2283689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н309У	-	-	562268.78	2283685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н310У	-	-	562272.18	2283667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
311	-	-	562273.80	2283667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:128**

312	-	-	562277.19	2283648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н303У	-	-	562296.55	2283652.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:128**

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
н303У	н304У	13.82	-	-
н304У	н305У	1.20	-	-
н305У	н306У	11.24	-	-
н306У	н307У	1.20	-	-
н307У	н308У	13.05	-	-
н308У	н309У	21.29	-	-
н309У	н310У	18.91	-	-
н310У	311	1.65	-	-
311	312	19.43	-	-
312	н303У	19.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:128**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{797} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	810
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:205

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:129

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	562289.70	2283689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н314У	-	-	562284.81	2283716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
315	-	-	562241.52	2283709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
316	-	-	562245.12	2283688.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н317У	-	-	562245.42	2283686.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н318У	-	-	562268.02	2283690.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н309У	-	-	562268.78	2283685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н308У	-	-	562289.70	2283689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н308У	н314У	26.74	-	-
н314У	315	43.75	-	-
315	316	21.40	-	-
316	н317У	1.96	-	-
н317У	н318У	22.84	-	-
н318У	н309У	4.25	-	-
н309У	н308У	21.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:129**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1107 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1107} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1069
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:130

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	562284.81	2283716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н321У	-	-	562281.17	2283736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
322	-	-	562245.35	2283729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
323	-	-	562238.83	2283728.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
315	-	-	562241.52	2283709.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н314У	-	-	562284.81	2283716.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н321У	20.39	-	-
н321У	322	36.36	-	-
322	323	6.63	-	-
323	315	19.09	-	-
315	н314У	43.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:130**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	857 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{857} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	857
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:131

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	-	-	562281.17	2283736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
326	-	-	562277.31	2283758.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
327	-	-	562242.42	2283751.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
322	-	-	562245.35	2283729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н321У	-	-	562281.17	2283736.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	326	22.33	-	-
326	327	35.45	-	-
327	322	22.15	-	-
322	н321У	36.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:131**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	798 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{798} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	921
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:134

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	562267.70	2283821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н391У	-	-	562263.14	2283842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
392	-	-	562228.91	2283835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
385	-	-	562231.73	2283815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
384	-	-	562267.70	2283821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н391У	20.89	-	-
н391У	392	34.82	-	-
392	385	20.70	-	-
385	384	36.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:134**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	741 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{741} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	706
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:280
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:135

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	-	-	562263.14	2283842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н395У	-	-	562259.21	2283863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
396	-	-	562218.35	2283857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
397	-	-	562222.12	2283834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
392	-	-	562228.91	2283835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н391У	-	-	562263.14	2283842.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н391У	н395У	21.24	-	-
н395У	396	41.27	-	-
396	397	23.03	-	-
397	392	6.91	-	-
392	н391У	34.82	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:135**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{918} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	915
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:218
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:136

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	562259.21	2283863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н400У	-	-	562257.67	2283872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н401У	-	-	562258.43	2283872.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н402У	-	-	562256.75	2283882.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н403У	-	-	562256.05	2283885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
404	-	-	562214.33	2283877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
396	-	-	562218.35	2283857.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н395У	-	-	562259.21	2283863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:136**

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
н395У	н400У	9.31	-	-
н400У	н401У	0.80	-	-
н401У	н402У	9.71	-	-
н402У	н403У	3.32	-	-
н403У	404	42.44	-	-
404	396	20.60	-	-
396	н395У	41.27	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:136**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	904 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{904} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	856
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:220
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:137

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	-	-	562256.05	2283885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н407У	-	-	562252.61	2283905.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н408У	-	-	562251.00	2283905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
409	-	-	562216.06	2283899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
410	-	-	562210.11	2283898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
404	-	-	562214.33	2283877.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н403У	-	-	562256.05	2283885.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н407У	20.65	-	-
н407У	н408У	1.62	-	-
н408У	409	35.46	-	-

409	410	6.04	-	-
410	404	21.68	-	-
404	н403У	42.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:137**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	913 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{913} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:138

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	562251.00	2283905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н413У	-	-	562248.41	2283918.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н414У	-	-	562250.07	2283918.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н415У	-	-	562248.64	2283927.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н416У	-	-	562246.80	2283926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н417У	-	-	562245.76	2283935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н418У	-	-	562240.64	2283934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н419У	-	-	562226.04	2283931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
420	-	-	562211.36	2283929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:138**

409	-	-	562216.06	2283899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н408У	-	-	562251.00	2283905.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н413У	12.58	-	-
н413У	н414У	1.68	-	-
н414У	н415У	8.85	-	-
н415У	н416У	1.86	-	-
н416У	н417У	8.23	-	-
н417У	н418У	5.20	-	-
н418У	н419У	14.81	-	-
н419У	420	14.89	-	-
420	409	29.68	-	-
409	н408У	35.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:138**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1051 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1051} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1012
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	39
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:196

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:139

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	562240.64	2283934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н423У	-	-	562238.11	2283948.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н424У	-	-	562223.69	2283946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н419У	-	-	562226.04	2283931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н418У	-	-	562240.64	2283934.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:139

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
н418У	н423У	14.99	-	-
н423У	н424У	14.65	-	-
н424У	н419У	14.86	-	-
н419У	н418У	14.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:139**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{220} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:140

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	562226.04	2283931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н424У	-	-	562223.69	2283946.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
428	-	-	562209.03	2283943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
420	-	-	562211.36	2283929.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н419У	-	-	562226.04	2283931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:140

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
н419У	н424У	14.86	-	-
н424У	428	14.90	-	-
428	420	14.72	-	-
420	н419У	14.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:140**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{220} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:141

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	562382.80	2283664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н89У	-	-	562380.07	2283673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
88	-	-	562378.28	2283673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562372.96	2283695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
94	-	-	562353.82	2283690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
95	-	-	562356.45	2283661.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н96У	-	-	562364.81	2283662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
97	-	-	562371.09	2283664.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
98	-	-	562371.33	2283662.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:141**

90	-	-	562382.80	2283664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
----	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	н89У	9.95	-	-
н89У	88	1.85	-	-
88	87	22.81	-	-
87	94	19.92	-	-
94	95	29.19	-	-
95	н96У	8.53	-	-
н96У	97	6.41	-	-
97	98	1.24	-	-
98	90	11.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:141**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Маяковского, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	689 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{689} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	634
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	55
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:168
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:142

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
156	-	-	562321.80	2283918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н161У	-	-	562318.39	2283939.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
169	-	-	562314.63	2283962.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
173	-	-	562299.32	2283960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
174	-	-	562304.34	2283936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
175	-	-	562309.60	2283916.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н157У	-	-	562315.75	2283917.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
156	-	-	562321.80	2283918.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	н161У	21.12	-	-
н161У	169	23.31	-	-
169	173	15.50	-	-
173	174	24.46	-	-
174	175	20.63	-	-
175	н157У	6.28	-	-
н157У	156	6.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лермонтова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	638 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{638} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	644
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:197
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:143

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	562396.82	2283678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
86	-	-	562391.50	2283701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
57	-	-	562372.96	2283695.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
88	-	-	562378.28	2283673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н89У	-	-	562380.07	2283673.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н85У	-	-	562396.82	2283678.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:143

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
н85У	86	22.81	-	-
86	57	19.30	-	-
57	88	22.81	-	-
88	н89У	1.85	-	-
н89У	н85У	17.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{440} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:144

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения 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
н1У	-	-	562434.49	2283510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	-	-	562432.35	2283521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
3	-	-	562414.00	2283518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
4	-	-	562412.85	2283526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
5	-	-	562396.12	2283523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
6	-	-	562399.38	2283504.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н1У	-	-	562434.49	2283510.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	11.79	-	-
2	3	18.60	-	-
3	4	7.67	-	-

4	5	16.97	-	-
5	6	18.90	-	-
6	н1У	35.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{538} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	489
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:146

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	-	-	562427.23	2283549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н14У	-	-	562422.07	2283577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н15У	-	-	562388.37	2283569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
16	-	-	562388.46	2283568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
9	-	-	562392.65	2283544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
8	-	-	562427.23	2283549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н14У	28.45	-	-
н14У	н15У	34.67	-	-
н15У	16	0.54	-	-
16	9	25.14	-	-
9	8	35.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:146**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{942} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	891
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:147

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	562421.24	2283582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н27У	-	-	562417.14	2283606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н28У	-	-	562372.06	2283598.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н22У	-	-	562374.78	2283584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н21У	-	-	562412.59	2283592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н20У	-	-	562414.49	2283581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н19У	-	-	562421.24	2283582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н27У	24.60	-	-
н27У	н28У	45.94	-	-
н28У	н22У	14.19	-	-

н22У	н21У	38.78	-	-
н21У	н20У	11.41	-	-
н20У	н19У	6.85	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:147**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{697} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:148

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	562422.07	2283577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н19У	-	-	562421.24	2283582.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н20У	-	-	562414.49	2283581.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н21У	-	-	562412.59	2283592.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н22У	-	-	562374.78	2283584.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
23	-	-	562378.04	2283567.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
16	-	-	562388.46	2283568.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н15У	-	-	562388.37	2283569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н14У	-	-	562422.07	2283577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н19У	5.00	-	-
н19У	н20У	6.85	-	-
н20У	н21У	11.41	-	-
н21У	н22У	38.78	-	-
н22У	23	17.03	-	-
23	16	10.54	-	-
16	н15У	0.54	-	-
н15У	н14У	34.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:148**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{697} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:149

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
215	-	-	562293.39	2283487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
214	-	-	562290.72	2283504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
220	-	-	562285.97	2283526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
229	-	-	562283.02	2283540.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
228	-	-	562271.88	2283538.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
259	562262.37	2283536.29	562262.37	2283536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
260	562265.58	2283515.99	562265.58	2283515.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
261	-	-	562272.68	2283483.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
215	-	-	562293.39	2283487.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	214	17.09	-	-
214	220	22.75	-	-
220	229	13.85	-	-
229	228	11.32	-	-
228	259	9.74	-	-
259	260	20.55	-	-
260	261	32.97	-	-
261	215	21.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:149**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Л.Толстого, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1169 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1169} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1184
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:233 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:150

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	562377.80	2283623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
39	-	-	562376.06	2283646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562352.99	2283643.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
73	-	-	562357.68	2283619.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
35	-	-	562367.48	2283621.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
34	-	-	562377.80	2283623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:150

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
34	39	22.90	-	-
39	78	23.26	-	-
78	73	24.25	-	-
73	35	9.99	-	-
35	34	10.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:150**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Маяковского, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	514 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{514} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	314
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:151

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	-	-	562374.54	2283717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н107У	-	-	562371.02	2283736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
108	-	-	562346.93	2283729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
102	-	-	562350.99	2283707.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
101	-	-	562374.54	2283717.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	н107У	19.63	-	-
н107У	108	25.00	-	-
108	102	22.61	-	-
102	101	25.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{526} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:153

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	562390.09	2283749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н111У	-	-	562388.84	2283757.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н112У	-	-	562386.73	2283756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н113У	-	-	562385.53	2283763.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н114У	-	-	562343.40	2283750.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
108	-	-	562346.93	2283729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н107У	-	-	562371.02	2283736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н117У	-	-	562390.08	2283741.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н118У	-	-	562388.00	2283749.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:153**

н110У	-	-	562390.09	2283749.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:153**

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
н110У	н111У	7.54	-	-
н111У	н112У	2.14	-	-
н112У	н113У	7.21	-	-
н113У	н114У	44.37	-	-
н114У	108	20.39	-	-
108	н107У	25.00	-	-
н107У	н117У	19.78	-	-
н117У	н118У	7.76	-	-
н118У	н110У	2.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:153**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	960 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{960} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	877
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:160

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	-	-	562277.19	2283648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
311	-	-	562273.80	2283667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н310У	-	-	562272.18	2283667.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
340	-	-	562245.80	2283662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
341	562249.68	2283640.01	562249.68	2283640.01	Аналитический метод	0.04	-
н342У	-	-	562265.64	2283643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н343У	-	-	562265.24	2283646.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
312	-	-	562277.19	2283648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	311	19.43	-	-

311	н310У	1.65	-	-
н310У	340	26.76	-	-
340	341	23.07	-	-
341	н342У	16.44	-	-
н342У	н343У	2.15	-	-
н343У	312	12.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:160**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Маяковского, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	605 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{605} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	479
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:162

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386	-	-	562235.69	2283791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
385	-	-	562231.73	2283815.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
392	-	-	562228.91	2283835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
397	-	-	562222.12	2283834.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
434	-	-	562213.68	2283833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н435У	-	-	562217.54	2283807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
436	562215.82	2283807.37	562215.82	2283807.37	Аналитический метод	0.04	-
437	562218.31	2283788.54	562218.31	2283788.54	Аналитический метод	0.04	-
386	-	-	562235.69	2283791.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310109:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386	385	23.77	-	-
385	392	20.70	-	-
392	397	6.91	-	-
397	434	8.58	-	-
434	н435У	25.78	-	-
н435У	436	1.73	-	-
436	437	18.99	-	-
437	386	17.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:162**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Дзержинского, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	721 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{721} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	635
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310109:207
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:166

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
226	-	-	562315.01	2283550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
232	-	-	562313.52	2283558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
233	-	-	562269.53	2283550.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
227	-	-	562271.03	2283542.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
226	-	-	562315.01	2283550.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
226	232	8.28	-	-
232	233	44.68	-	-
233	227	7.83	-	-
227	226	44.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	359 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{359} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	355
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
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 43:09:310109:167

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	562432.35	2283521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
8	-	-	562427.23	2283549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
9	-	-	562392.65	2283544.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
5	-	-	562396.12	2283523.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
4	-	-	562412.85	2283526.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
3	-	-	562414.00	2283518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	-	-	562432.35	2283521.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:167

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
2	8	28.28	-	-
8	9	35.01	-	-
9	5	20.87	-	-

5	4	16.97	-	-
4	3	7.67	-	-
3	2	18.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310109:167**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица КЛибкнехта, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	870 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{870} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	792
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	562410.67	2283631.01	562411.61	2283629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
38	562406.67	2283653.90	562407.41	2283652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
39	562375.27	2283647.66	562376.06	2283646.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
34	562376.81	2283624.81	562377.80	2283623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
33	562410.67	2283631.01	562411.61	2283629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	38	23.23	-	-
38	39	32.02	-	-
39	34	22.90	-	-
34	33	34.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310109:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	763 +/- 763

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{763} = 2$
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) : 43:09:310109:168**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1060	-	-	-	562370.75	2283664.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1070	-	-	-	562369.54	2283670.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1080	-	-	-	562369.47	2283670.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1090	-	-	-	562368.80	2283673.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1100	-	-	-	562362.96	2283672.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:168**

-	н1110	-	-	-	562363.6 3	2283668. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1120	-	-	-	562363.5 6	2283668. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1130	-	-	-	562364.7 7	2283662. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1060	-	-	-	562370.7 5	2283664. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:168

№ 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	43:09:310109:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Маяковского, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:169

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н870	-	-	-	562264.18	2283647.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н880	-	-	-	562263.04	2283653.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н890	-	-	-	562253.83	2283651.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н900	-	-	-	562255.59	2283642.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н920	-	-	-	562261.44	2283643.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:169**

-	н930	-	-	-	562260.8 2	2283646. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н870	-	-	-	562264.1 8	2283647. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:169

№ 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	43:09:310109:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Маяковского, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:171

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	562353.53	2283954.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2950	-	-	-	562351.25	2283966.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2960	-	-	-	562345.24	2283965.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2970	-	-	-	562347.52	2283953.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2940	-	-	-	562353.53	2283954.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:171

№ 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	43:09:310109:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:173**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н750	-	-	-	562326.83	2283627.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н760	-	-	-	562325.73	2283636.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н770	-	-	-	562319.69	2283636.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н780	-	-	-	562320.79	2283626.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н750	-	-	-	562326.83	2283627.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:173

№ 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	43:09:310109:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:174**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н480	-	-	-	562334.34	2283599.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н490	-	-	-	562332.95	2283606.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н500	-	-	-	562324.82	2283604.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н510	-	-	-	562326.21	2283597.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н480	-	-	-	562334.34	2283599.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:174

№ 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	43:09:310109:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:175**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1000	-	-	-	562322.47	2283654.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1010	-	-	-	562321.86	2283657.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1020	-	-	-	562320.53	2283662.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1030	-	-	-	562315.67	2283661.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1040	-	-	-	562317.00	2283655.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:175**

-	н1050	-	-	-	562317.6 1	2283653. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1000	-	-	-	562322.4 7	2283654. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:175

№ 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	43:09:310109:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:176**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1340	-	-	-	562283.10	2283722.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1350	-	-	-	562282.01	2283728.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1360	-	-	-	562272.91	2283727.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1370	-	-	-	562273.99	2283721.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1340	-	-	-	562283.10	2283722.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:176

№ 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	43:09:310109:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:179**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н570	-	-	-	562231.72	2283583.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	562230.25	2283591.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н590	-	-	-	562219.77	2283589.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н600	-	-	-	562221.48	2283580.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н610	-	-	-	562228.51	2283581.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:179**

-	н62О	-	-	-	562228.2 8	2283582. 56	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н57О	-	-	-	562231.7 2	2283583. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н63О	-	-	-	562228.4 9	2283581. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н64О	-	-	-	562226.7 5	2283590. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н65О	-	-	-	562219.7 8	2283589. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н66О	-	-	-	562221.5 3	2283579. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н63О	-	-	-	562228.4 9	2283581. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:179

№ 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	43:09:310109:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:183**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2620	-	-	-	562173.37	2283907.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2630	-	-	-	562172.62	2283912.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2640	-	-	-	562162.93	2283911.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2650	-	-	-	562163.81	2283905.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2660	-	-	-	562169.99	2283906.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:183**

-	н2670	-	-	-	562169.8 6	2283907. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2620	-	-	-	562173.3 7	2283907. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:183

№ 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	43:09:310109:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, площадь Свердлова, дом 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:184**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2680	-	-	-	562171.08	2283928.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2690	-	-	-	562170.17	2283934.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2700	-	-	-	562159.73	2283933.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2710	-	-	-	562160.72	2283926.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2720	-	-	-	562166.81	2283927.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:184**

-	н2730	-	-	-	562166.7 2	2283928. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2680	-	-	-	562171.0 8	2283928. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:184

№ 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	43:09:310109:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, площадь Свердлова, дом 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:186

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1660	-	-	-	562334.7 1	2283810. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1670	-	-	-	562332.4 3	2283822. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1680	-	-	-	562326.7 4	2283821. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1690	-	-	-	562329.0 2	2283809. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1660	-	-	-	562334.7 1	2283810. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:186

№ 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	43:03:310254:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Дзержинского, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:189**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н380	-	-	-	562408.66	2283578.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н390	-	-	-	562408.35	2283585.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н400	-	-	-	562404.85	2283585.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н410	-	-	-	562404.70	2283588.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н420	-	-	-	562398.91	2283588.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:189**

-	н430	-	-	-	562399.3 6	2283578. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н380	-	-	-	562408.6 6	2283578. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:189

№ 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	43:09:310109:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 11а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:190**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н440	-	-	-	562413.41	2283621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н450	-	-	-	562411.67	2283629.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н460	-	-	-	562406.41	2283628.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н470	-	-	-	562408.15	2283620.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н440	-	-	-	562413.41	2283621.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:190

№ 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	43:09:310109:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:191

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н670	-	-	-	562403.93	2283642.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н680	-	-	-	562402.62	2283649.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н690	-	-	-	562389.60	2283647.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н700	-	-	-	562390.91	2283640.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н670	-	-	-	562403.93	2283642.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:191**

2	н67О	-	-	-	562403.9 3	2283642. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н68О	-	-	-	562402.6 2	2283649. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н69О	-	-	-	562389.6 0	2283647. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н70О	-	-	-	562390.9 1	2283640. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н67О	-	-	-	562403.9 3	2283642. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:191

№ 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	43:09:310109:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:192**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1140	-	-	-	562394.80	2283710.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1150	-	-	-	562393.69	2283715.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1160	-	-	-	562385.31	2283713.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1170	-	-	-	562386.88	2283706.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1180	-	-	-	562389.07	2283706.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:192**

-	н1190	-	-	-	562388.9 9	2283706. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1200	-	-	-	562389.9 4	2283707. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1210	-	-	-	562390.0 2	2283706. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1220	-	-	-	562392.5 4	2283707. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1250	-	-	-	562392.0 8	2283709. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1140	-	-	-	562394.8 0	2283710. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:192

№ 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	43:09:310109:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:195

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	562390.80	2283505.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н20	-	-	-	562387.53	2283525.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н30	-	-	-	562379.92	2283523.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н40	-	-	-	562383.19	2283503.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н10	-	-	-	562390.80	2283505.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:195

№ 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	43:09:310109:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Л.Толстого, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:196**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2900	-	-	-	562248.74	2283916.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2910	-	-	-	562246.81	2283926.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2920	-	-	-	562241.06	2283925.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2930	-	-	-	562242.99	2283915.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2900	-	-	-	562248.74	2283916.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:196

№ 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	43:09:310109:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:198**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2740	-	-	-	562209.22	2283932.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2750	-	-	-	562208.87	2283934.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2760	-	-	-	562208.92	2283934.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2770	-	-	-	562207.95	2283941.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2780	-	-	-	562201.96	2283940.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:198**

-	н2790	-	-	-	562202.9 3	2283933. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2800	-	-	-	562202.9 8	2283933. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2810	-	-	-	562203.3 3	2283931. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2740	-	-	-	562209.2 2	2283932. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:198

№ 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	43:09:310109:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лермонтова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:199

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н790	-	-	-	562301.85	2283626.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н800	-	-	-	562299.92	2283634.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н810	-	-	-	562289.79	2283631.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н820	-	-	-	562291.72	2283623.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н790	-	-	-	562301.85	2283626.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:199

№ 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	43:09:310109:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:201

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2380	-	-	-	562292.69	2283873.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2390	-	-	-	562289.74	2283888.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2400	-	-	-	562279.43	2283886.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2410	-	-	-	562280.23	2283882.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2420	-	-	-	562278.09	2283882.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:201**

-	н2430	-	-	-	562279.4 5	2283875. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2440	-	-	-	562281.5 8	2283875. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2450	-	-	-	562282.3 8	2283871. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2380	-	-	-	562292.6 9	2283873. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:201

№ 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	43:09:310109:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:205**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н940	-	-	-	562293.56	2283665.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н950	-	-	-	562292.42	2283672.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н960	-	-	-	562291.69	2283676.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н970	-	-	-	562285.45	2283675.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н980	-	-	-	562286.17	2283671.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:205**

-	н99О	-	-	-	562287.3 1	2283664. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н94О	-	-	-	562293.5 6	2283665. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310109:205**

№ 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	43:09:310109:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1780	-	-	-	562233.27	2283793.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1790	-	-	-	562231.68	2283800.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1800	-	-	-	562225.99	2283798.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1810	-	-	-	562227.58	2283792.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1780	-	-	-	562233.27	2283793.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:207

№ 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	43:09:310109:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Дзержинского, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:208**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1260	-	-	-	562320.70	2283709.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1270	-	-	-	562319.17	2283716.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1280	-	-	-	562306.04	2283712.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1290	-	-	-	562307.56	2283706.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1260	-	-	-	562320.70	2283709.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:208

№ 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	43:09:310109:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:209**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1460	-	-	-	562279.58	2283743.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1470	-	-	-	562278.11	2283750.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1480	-	-	-	562267.32	2283748.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1490	-	-	-	562268.79	2283740.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1460	-	-	-	562279.58	2283743.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:209

№ 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	43:09:310109:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:211**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н340	-	-	-	562312.48	2283562.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н350	-	-	-	562311.46	2283567.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н360	-	-	-	562303.38	2283566.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н370	-	-	-	562304.40	2283560.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н340	-	-	-	562312.48	2283562.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:211

№ 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	43:09:310109:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1300	-	-	-	562287.86	2283696.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1310	-	-	-	562286.27	2283705.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1320	-	-	-	562274.41	2283703.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1330	-	-	-	562275.99	2283694.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1300	-	-	-	562287.86	2283696.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:212

№ 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	43:09:310109:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:213**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1380	-	-	-	562312.26	2283728.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1390	-	-	-	562311.46	2283734.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1400	-	-	-	562303.30	2283733.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1410	-	-	-	562304.10	2283727.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1380	-	-	-	562312.26	2283728.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:213

№ 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	43:09:310109:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:215

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1620	-	-	-	562304.68	2283779.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1630	-	-	-	562303.25	2283785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1640	-	-	-	562293.79	2283782.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1650	-	-	-	562295.22	2283776.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1620	-	-	-	562304.68	2283779.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:215

№ 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	43:09:310109:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:216

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1740	-	-	-	562268.54	2283800.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1750	-	-	-	562267.89	2283805.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1760	-	-	-	562257.48	2283803.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1770	-	-	-	562258.13	2283798.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1740	-	-	-	562268.54	2283800.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310109:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:217

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1700	-	-	-	562298.58	2283808.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1710	-	-	-	562297.49	2283814.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1720	-	-	-	562288.62	2283812.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1730	-	-	-	562289.71	2283807.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1700	-	-	-	562298.58	2283808.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:217

№ 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	43:09:310109:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:218**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2260	-	-	-	562259.53	2283849.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2270	-	-	-	562258.47	2283855.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2280	-	-	-	562249.07	2283854.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2290	-	-	-	562250.13	2283848.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2260	-	-	-	562259.53	2283849.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:218

№ 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	43:09:310109:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:219**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2300	-	-	-	562290.88	2283856.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2310	-	-	-	562289.80	2283862.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2320	-	-	-	562280.15	2283860.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2330	-	-	-	562281.24	2283854.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2300	-	-	-	562290.88	2283856.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:219

№ 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	43:09:310109:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:220

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2460	-	-	-	562255.94	2283872.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2470	-	-	-	562254.27	2283881.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2480	-	-	-	562248.06	2283880.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2490	-	-	-	562248.07	2283880.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2500	-	-	-	562244.13	2283879.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:220**

-	н2510	-	-	-	562245.7 9	2283870. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2520	-	-	-	562249.7 3	2283871. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2530	-	-	-	562249.7 4	2283871. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2460	-	-	-	562255.9 4	2283872. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:220

№ 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	43:09:310109:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:222

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	562275.40	2283944.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2830	-	-	-	562274.57	2283949.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2840	-	-	-	562265.47	2283948.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2850	-	-	-	562266.30	2283942.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2820	-	-	-	562275.40	2283944.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:222

№ 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	43:09:310109:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:223**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н830	-	-	-	562228.24	2283604.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н840	-	-	-	562227.36	2283609.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н850	-	-	-	562216.73	2283607.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н860	-	-	-	562217.61	2283602.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н830	-	-	-	562228.24	2283604.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:223

№ 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	43:09:310109:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:225

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1500	-	-	-	562202.89	2283758.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1510	-	-	-	562201.77	2283765.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1520	-	-	-	562189.47	2283762.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1530	-	-	-	562190.60	2283756.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1500	-	-	-	562202.89	2283758.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:225

№ 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	43:09:310109:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:226**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1580	-	-	-	562275.42	2283766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1590	-	-	-	562274.30	2283771.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1600	-	-	-	562265.81	2283770.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1610	-	-	-	562266.93	2283764.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1580	-	-	-	562275.42	2283766.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:226

№ 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	43:09:310109:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:227

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н280	-	-	-	562315.93	2283541.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н290	-	-	-	562314.55	2283549.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н300	-	-	-	562304.70	2283548.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н310	-	-	-	562305.72	2283542.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н320	-	-	-	562309.55	2283542.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:227**

-	н330	-	-	-	562309.9 1	2283540. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н280	-	-	-	562315.9 3	2283541. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:227

№ 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	43:09:310109:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:228

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2340	-	-	-	562364.60	2283890.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2350	-	-	-	562363.51	2283896.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2360	-	-	-	562354.95	2283895.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2370	-	-	-	562356.03	2283889.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2340	-	-	-	562364.60	2283890.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:228

№ 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	43:09:310109:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:230**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1420	-	-	-	562387.97	2283749.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1430	-	-	-	562386.85	2283756.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1440	-	-	-	562377.78	2283754.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1450	-	-	-	562378.90	2283748.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1420	-	-	-	562387.97	2283749.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:230

№ 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	43:09:310109:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Либкнехта, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:232**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n110	-	-	-	562322.28	2283508.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n130	-	-	-	562321.15	2283514.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n140	-	-	-	562315.20	2283513.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n150	-	-	-	562315.21	2283513.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n160	-	-	-	562312.06	2283513.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:232**

-	n170	-	-	-	562313.1 7	2283506. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n180	-	-	-	562316.3 2	2283507. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n190	-	-	-	562316.3 3	2283507. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n110	-	-	-	562322.2 8	2283508. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:232

№ 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	43:09:310109:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 7а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:234**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н520	-	-	-	562233.6 2	2283561. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н530	-	-	-	562232.4 6	2283568. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н540	-	-	-	562223.7 1	2283566. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н550	-	-	-	562225.0 0	2283559. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н560	-	-	-	562232.4 7	2283560. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:234**

-	н52О	-	-	-	562233.6 2	2283561. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310109:234**

№ 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	43:09:310109:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:235**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2580	-	-	-	562178.12	2283884.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2590	-	-	-	562177.19	2283890.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2600	-	-	-	562166.50	2283888.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2610	-	-	-	562167.42	2283882.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2580	-	-	-	562178.12	2283884.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:235

№ 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	43:09:310109:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, площадь Свердлова, дом 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1820	-	-	-	562200.57	2283816.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1830	-	-	-	562199.64	2283822.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1840	-	-	-	562199.01	2283827.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1850	-	-	-	562197.33	2283827.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1860	-	-	-	562195.47	2283840.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

-	н1870	-	-	-	562197.1 6	2283840. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1880	-	-	-	562196.5 4	2283844. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1890	-	-	-	562195.6 1	2283851. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1900	-	-	-	562180.8 2	2283849. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1910	-	-	-	562181.3 0	2283845. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1920	-	-	-	562180.0 9	2283845. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1930	-	-	-	562180.8 0	2283840. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

-	н1940	-	-	-	562182.0 1	2283840. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1950	-	-	-	562182.8 9	2283834. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1960	-	-	-	562181.6 0	2283834. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1970	-	-	-	562182.4 1	2283828. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1980	-	-	-	562183.6 9	2283828. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1990	-	-	-	562184.5 4	2283822. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2000	-	-	-	562183.3 5	2283822. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

-	н2010	-	-	-	562184.0 9	2283817. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2020	-	-	-	562185.2 7	2283817. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2030	-	-	-	562185.7 7	2283814. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1820	-	-	-	562200.5 7	2283816. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1820	-	-	-	562200.5 7	2283816. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1830	-	-	-	562199.6 4	2283822. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1840	-	-	-	562199.0 1	2283827. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

2	н1850	-	-	-	562197.3 3	2283827. 02	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1860	-	-	-	562195.4 7	2283840. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1870	-	-	-	562197.1 6	2283840. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1880	-	-	-	562196.5 4	2283844. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1890	-	-	-	562195.6 1	2283851. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1900	-	-	-	562180.8 2	2283849. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1910	-	-	-	562181.3 0	2283845. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

2	н1920	-	-	-	562180.0 9	2283845. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1930	-	-	-	562180.8 0	2283840. 76	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1940	-	-	-	562182.0 1	2283840. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1950	-	-	-	562182.8 9	2283834. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1960	-	-	-	562181.6 0	2283834. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1970	-	-	-	562182.4 1	2283828. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1980	-	-	-	562183.6 9	2283828. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:252**

2	н1990	-	-	-	562184.5 4	2283822. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н2000	-	-	-	562183.3 5	2283822. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н2010	-	-	-	562184.0 9	2283817. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н2020	-	-	-	562185.2 7	2283817. 61	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н2030	-	-	-	562185.7 7	2283814. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1820	-	-	-	562200.5 7	2283816. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310109:252**

№ 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	43:09:310109:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:268**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н50	-	-	-	562349.97	2283506.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н60	-	-	-	562349.23	2283510.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н70	-	-	-	562348.15	2283510.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н80	-	-	-	562347.07	2283515.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н90	-	-	-	562341.68	2283514.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:268**

-	н100	-	-	-	562343.5 0	2283505. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н50	-	-	-	562349.9 7	2283506. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:268

№ 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	43:09:310109:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Исполкомовская, дом 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:270**

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1540	-	-	-	562238.75	2283764.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1550	-	-	-	562236.99	2283773.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1560	-	-	-	562231.69	2283772.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1570	-	-	-	562233.45	2283763.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1540	-	-	-	562238.75	2283764.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:270

№ 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	43:09:310109:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Дзержинского, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310109:272**

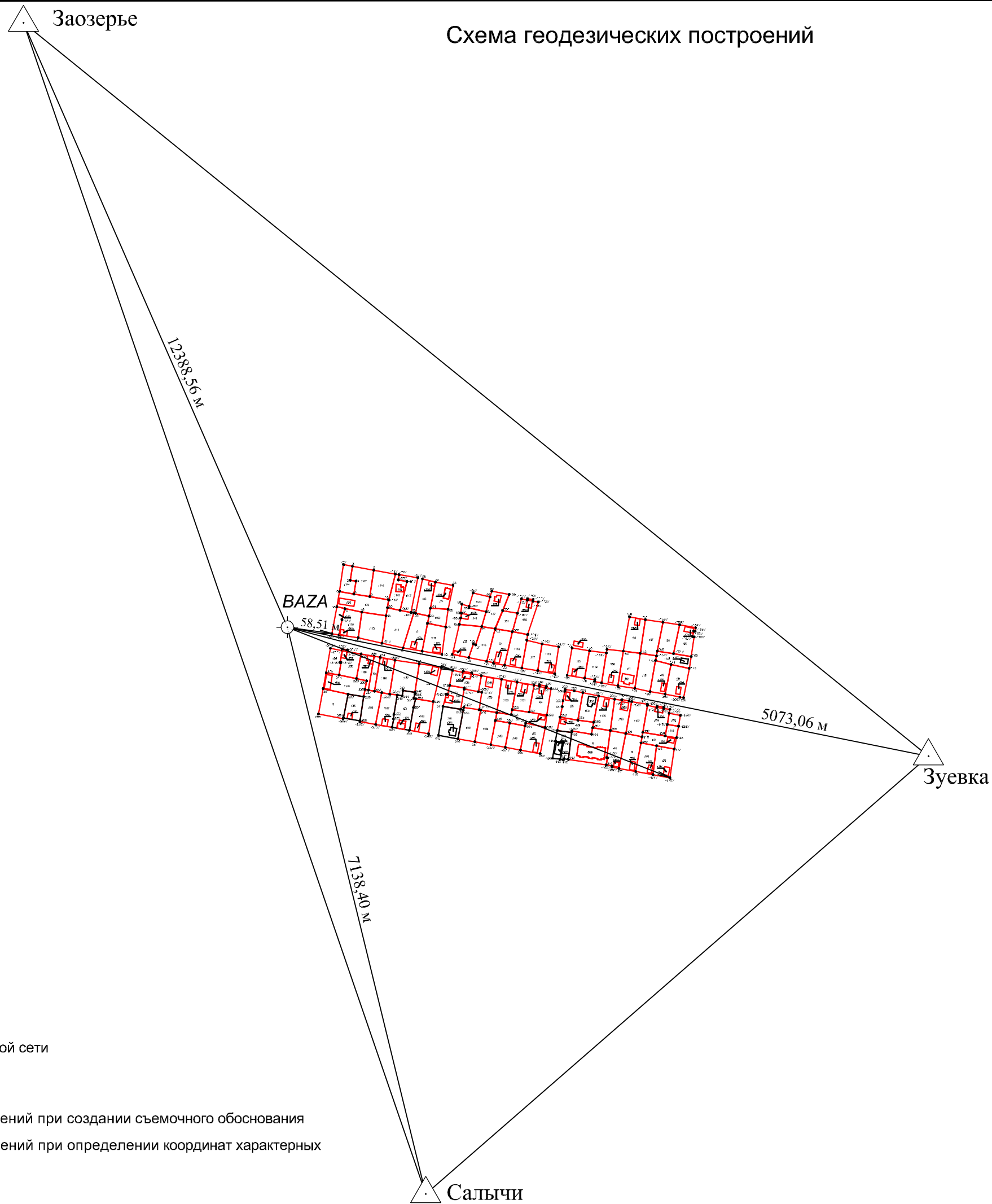
Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2540	-	-	-	562177.70	2283862.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2550	-	-	-	562176.74	2283868.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2560	-	-	-	562170.56	2283867.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2570	-	-	-	562171.52	2283861.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2540	-	-	-	562177.70	2283862.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310109:272

№ 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	43:09:310109:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310109
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Свердлова, дом 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



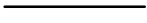

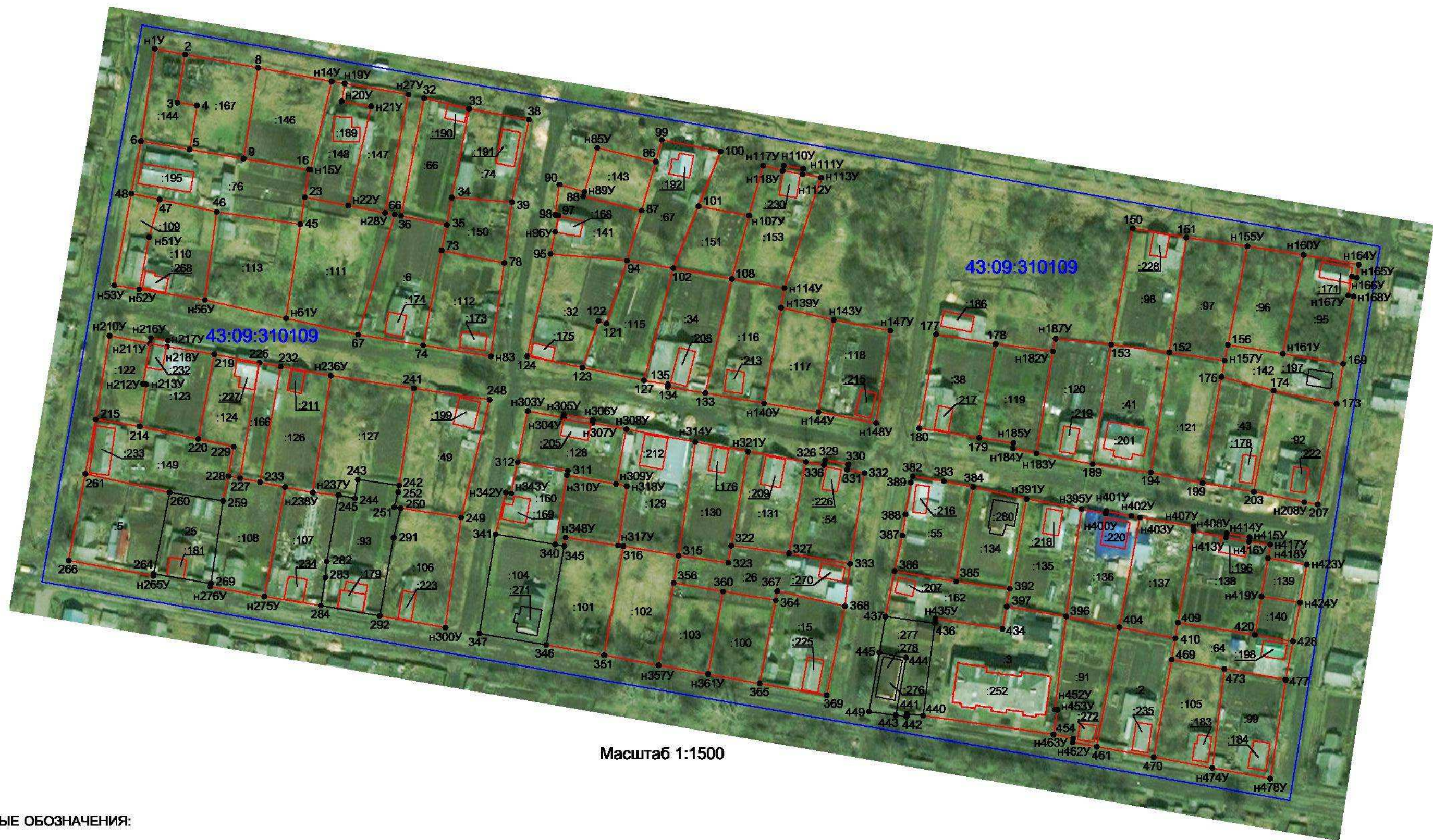







-  - пункт государственной геодезической сети
-  - точка съёмочного обоснования
-  - направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков кадастровый квартал 43:09:310109



Масштаб 1:1500

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - существующая часть границы земельного участка
-  - уточненная часть границы уточняемого земельного участка
-  - характерная точка границы земельного участка
-  - часть контура здания, образованного проекцией существующей наземной конструктивной конструкции здания
-  - часть контура здания, образованного проекцией новой наземной строительной конструкции здания
-  - часть контура здания, образованного проекцией новой надземной строительной конструкции здания
-  - часть контура здания, образованного проекцией новой подземной строительной конструкции здания

43:09:310109 - номер кадастрового квартала

:113 - кадастровый номер земельного участка и ОКС