

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 43:09:310119

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "12" апреля 2022 г. , 0340200003322002666, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "10" августа 2022 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Зуевского района Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1024300667533

идентификационный номер налогоплательщика: 4309001046

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Институт "Кировводпроект", г. Киров, ул. Воровского, 78а

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Старикова Галина Анатольевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 141-657-514 57

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: -, -

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья

Контактный телефон: +79229197520

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

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	12.04.2022	0340200003 322002666	Муниципальный контракт	-

## 7. Пояснения к карте-плану территории

1. ООО Институт «Кировводпроект» выполняет комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 43:09:310119 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 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 43:09:310119 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 43:09:310119, расположенного в г. Зуевка Зуевского района Кировской области, установлено следующее: - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310119 имелись сведения о 94 земельных участках, из них 11 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310119:9, 43:09:310119:16, 43:09:310119:82, 43:09:310119:83, 43:09:310119:84, 43:09:310119:116, 43:09:310119:117, 43:09:310119:132, 43:09:310119:133, 43:09:310119:153, 43:09:310119:167 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 43:09:310119:92 установлен факт наличия технической ошибки в сведениях ЕГРН. Данная техническая ошибка была исправлена и земельный участок из состава комплексных кадастровых работ исключен; - в отношении 2 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310119:4, 43:09:310119:8 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; - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310119 учтено 74 объектов капитального строительства, из них 8 объектов с кадастровыми номерами 43:09:310119:168, 43:09:310119:273, 43:09:310119:286, 43:09:310119:287, 43:09:310119:288, 43:09:310119:498, 43:09:310119:499, 43:09:310119:500 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 43:09:310119:169, 43:09:310119:175, 43:09:310119:186, 43:09:310119:201, 43:09:310119:202, 43:09:310119:206, 43:09:310119:219, 43:09:310119:223, 43:09:310119:224, 43:09:310119:227, 43:09:310119:231 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, т.к. было установлено при обследовании, что данные объекты разрушены; - объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 43:09:310119:179, 43:09:310119:184, 43:09:310119:203, 43:09:310119:235, 43:09:310119:265 сняты с кадастрового учета по заявлениям об исправлении технических ошибок.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "16" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Заозерье пирамида-штатив 1 класс	МСК	572052.65	2275730.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	-	Зуевка пирамида 3 класс	МСК	561635.89	2288459.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	-	Салычи пирамида 2 класс	МСК	555488.81	2281476.49	Утрачен	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5144821699)	й (серийный) номер прибора отс	№ 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. 28.09.2017
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5141820714)	й (серийный) номер прибора отс	№ 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. 28.09.2017

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:4 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	562356.16	2284933.84	562357.98	2284930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
86	562356.04	2284939.34	562357.90	2284935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
85	562351.87	2284938.81	562353.73	2284935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
103	562310.81	2284933.54	562312.63	2284930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
104	562313.51	2284915.09	562315.18	2284911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
71	562351.54	2284919.74	562353.24	2284916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:4 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	562351.22	2284933.04	562353.03	2284929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
69	562356.16	2284933.84	562357.98	2284930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
69	86	5.50	-	-			
86	85	4.20	-	-			
85	103	41.39	-	-			
103	104	18.65	-	-			
104	71	38.31	-	-			
71	70	13.30	-	-			
70	69	5.01	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:4 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 128			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:4 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{768} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	768
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:4 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:5 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	562379.96	2284825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
414	-	-	562379.46	2284843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
415	-	-	562378.65	2284873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
416	-	-	562360.50	2284872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
402	-	-	562363.18	2284849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
407	-	-	562366.28	2284823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:5 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	562379.96	2284825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
413	414	18.36	-	-			
414	415	29.82	-	-			
415	416	18.16	-	-			
416	402	22.91	-	-			
402	407	26.50	-	-			
407	413	13.76	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:5 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Кирова, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		777 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{777} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		887				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		110				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:5 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:5 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:7 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	562407.20	2284913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
75	-	-	562403.74	2284934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
68	-	-	562368.16	2284930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
67	-	-	562373.75	2284910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
74	-	-	562407.20	2284913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:7 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	75	21.13	-	-
75	68	35.86	-	-
68	67	20.67	-	-
67	74	33.64	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:7 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 89	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		721 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{721} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		689	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:191	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:7 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:8 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	562406.20	2284726.91	562405.79	2284729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
61	562403.63	2284747.55	562402.42	2284749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
62	562390.95	2284745.78	562389.82	2284747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
n456У	-	-	562385.69	2284746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
63	562344.70	2284739.31	562343.86	2284739.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
64	562347.63	2284717.66	562347.63	2284717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:8 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	562393.56	2284724.91	562393.24	2284726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н483У	-	-	562387.10	2284725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
60	562406.20	2284726.91	562405.79	2284729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:8 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	20.80	-	-
61	62	12.80	-	-
62	н456У	4.20	-	-
н456У	63	42.50	-	-
63	64	21.85	-	-
64	65	46.50	-	-
65	н483У	6.26	-	-
н483У	60	19.05	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:8 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1266 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1266} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1267
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:213 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:8 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:10 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
113	-	-	562346.22	2284998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
117	-	-	562345.13	2285006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
118	-	-	562343.59	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
119	-	-	562297.95	2285014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
114	-	-	562301.40	2284994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
113	-	-	562346.22	2284998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:10 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
113	117	8.62	-	-
117	118	12.19	-	-
118	119	45.90	-	-
119	114	19.53	-	-
114	113	44.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 136		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	914 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{914} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	890		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	24		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:194		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:10 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:18 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	-	-	562507.02	2284962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
376	-	-	562502.17	2284988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
258	-	-	562462.39	2284984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н257У	-	-	562462.92	2284980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н264У	-	-	562465.55	2284961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
269	-	-	562465.82	2284959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:18 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	-	-	562507.02	2284962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:18 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
381	376	27.05	-	-			
376	258	40.04	-	-			
258	н257У	3.78	-	-			
н257У	н264У	18.78	-	-			
н264У	269	1.89	-	-			
269	381	41.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:18 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 71				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1042 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1042} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		948				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		94				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:18 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:180
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:18 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:28 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	562479.71	2285132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
319	-	-	562476.24	2285154.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
313	-	-	562442.37	2285153.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н312У	-	-	562444.96	2285134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н311У	-	-	562446.02	2285134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
310	-	-	562446.65	2285127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:28 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
318	-	-	562479.71	2285132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
318	319	22.01	-	-			
319	313	33.87	-	-			
313	н312У	19.58	-	-			
н312У	н311У	1.10	-	-			
н311У	310	6.92	-	-			
310	318	33.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:28 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 87				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		813 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{813} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		807				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		6				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:28 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:269
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:28 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:32 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	-	-	562490.81	2284787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
505	-	-	562490.77	2284787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
506	-	-	562489.31	2284805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
507	-	-	562440.92	2284799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
508	-	-	562444.09	2284780.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
h509У	-	-	562447.25	2284780.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:32 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
504	-	-	562490.81	2284787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:32 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
504	505	0.64	-	-			
505	506	17.37	-	-			
506	507	48.68	-	-			
507	508	19.91	-	-			
508	н509У	3.20	-	-			
н509У	504	44.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:32 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 80				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		908 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{908} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		886				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		22				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:32 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:32 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:34 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	-	-	562476.68	2284828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
497	-	-	562474.94	2284840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
528	-	-	562473.18	2284853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
529	-	-	562433.41	2284849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
530	-	-	562434.95	2284836.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
531	-	-	562436.48	2284827.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:34 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
532	-	-	562451.24	2284828.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
498	-	-	562476.68	2284828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:34 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
498	497	12.46	-	-			
497	528	12.67	-	-			
528	529	39.98	-	-			
529	530	12.41	-	-			
530	531	9.63	-	-			
531	532	14.81	-	-			
532	498	25.44	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:34 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 84				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{928} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:34 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:44 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
211	-	-	562452.37	2285046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н217У	-	-	562450.81	2285056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
218	-	-	562449.54	2285065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
219	-	-	562403.10	2285058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
220	-	-	562404.83	2285046.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
221	-	-	562403.85	2285046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:44 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
212	-	-	562404.62	2285040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
211	-	-	562452.37	2285046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:44 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
211	н217У	10.34	-	-			
н217У	218	8.43	-	-			
218	219	46.86	-	-			
219	220	12.19	-	-			
220	221	0.99	-	-			
221	212	6.24	-	-			
212	211	48.14	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:44 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 102			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	880 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{880} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	843
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:44 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:46 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	-	-	562445.71	2285086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
233	-	-	562443.27	2285099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н234У	-	-	562415.34	2285094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н235У	-	-	562415.71	2285092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
236	-	-	562398.48	2285089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
224	-	-	562399.83	2285079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:46 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223	-	-	562445.71	2285086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:46 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
223	233	13.22	-	-			
233	н234У	28.24	-	-			
н234У	н235У	2.37	-	-			
н235У	236	17.45	-	-			
236	224	10.60	-	-			
224	223	46.38	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 106				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		563 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{563} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		542				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		21				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:46 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:46 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:47 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
241	-	-	562434.01	2285109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
300	-	-	562430.19	2285130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
301	-	-	562392.92	2285125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
242	-	-	562396.79	2285103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
241	-	-	562434.01	2285109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:47 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	300	20.88	-	-
300	301	37.57	-	-
301	242	22.67	-	-
242	241	37.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:47 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 108	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		820 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{820} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		769	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:178	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:47 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:55 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
435	-	-	562420.55	2284827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
436	-	-	562417.84	2284845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
414	-	-	562379.46	2284843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
413	-	-	562379.96	2284825.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
435	-	-	562420.55	2284827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:55 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
435	436	17.99	-	-
436	414	38.43	-	-
414	413	18.36	-	-
413	435	40.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:55 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 83	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		717 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{717} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		652	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		65	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:55 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:61 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	-	-	562396.99	2284973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
133	-	-	562393.22	2284994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н134У	-	-	562391.73	2284994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
112	-	-	562348.06	2284988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
9	-	-	562348.10	2284976.30	Аналитический метод	0.10	-
8	-	-	562348.98	2284968.93	Аналитический метод	0.10	-
96	-	-	562396.99	2284973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:61 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	133	20.99	-	-
133	н134У	1.50	-	-
н134У	112	44.07	-	-
112	9	11.98	-	-
9	8	7.42	-	-
8	96	48.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:61 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 95	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		950 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{950} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		883	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		67	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:232	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:61 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:68 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	-	-	562360.89	2285114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
195	-	-	562357.54	2285143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
186	-	-	562340.54	2285141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
185	-	-	562344.59	2285111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
180	-	-	562360.89	2285114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:68 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
180	195	28.90	-	-
195	186	17.06	-	-
186	185	29.96	-	-
185	180	16.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:68 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 107	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		493 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{493} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		464	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:236	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:68 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:71 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	-	-	562383.05	2284768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
451	-	-	562382.65	2284771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
452	-	-	562381.24	2284781.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
446	-	-	562373.16	2284780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
449	-	-	562337.00	2284776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
455	-	-	562340.27	2284759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:71 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	-	-	562383.05	2284768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:71 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
450	451	3.23	-	-			
451	452	10.30	-	-			
452	446	8.14	-	-			
446	449	36.41	-	-			
449	455	17.88	-	-			
455	450	43.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:71 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 118				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		693 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{693} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		692				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:71 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:71 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:72 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
446	-	-	562373.16	2284780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
447	-	-	562369.13	2284803.46	Аналитический метод	0.01	-
48	-	-	562333.21	2284797.61	Аналитический метод	0.01	-
449	-	-	562337.00	2284776.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
446	-	-	562373.16	2284780.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:72 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
446	447	22.97	-	-
447	48	36.39	-	-
48	449	21.37	-	-
449	446	36.41	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:72 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 118а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	806 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{806} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:273
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:72 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:74 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	562353.89	2284890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
71	-	-	562353.24	2284916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
104	-	-	562315.18	2284911.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
201	-	-	562318.35	2284889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
72	-	-	562353.89	2284890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:74 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	25.51	-	-
71	104	38.31	-	-
104	201	22.71	-	-
201	72	35.56	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:74 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 126	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		888 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{888} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		726	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		162	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:74 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:87 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	-	-	562481.65	2284890.02	Аналитический метод	0.02	-
31	-	-	562480.93	2284913.16	Аналитический метод	0.02	-
275	-	-	562480.32	2284931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
276	-	-	562469.57	2284931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
277	-	-	562461.80	2284931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
278	-	-	562462.15	2284890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
32	-	-	562481.65	2284890.02	Аналитический метод	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:87 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	31	23.15	-	-
31	275	18.38	-	-
275	276	10.75	-	-
276	277	7.80	-	-
277	278	40.47	-	-
278	32	19.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:87 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Кирова, дом 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		784 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{784} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		584	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		200	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:87 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:88 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	562462.15	2284890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
277	-	-	562461.80	2284931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
281	-	-	562451.84	2284930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
282	-	-	562451.75	2284918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
283	-	-	562450.53	2284891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
278	-	-	562462.15	2284890.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:88 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	40.47	-	-
277	281	10.00	-	-
281	282	11.63	-	-
282	283	27.64	-	-
283	278	11.63	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:88 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, дом 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	424 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{424} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	124		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:88 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:89 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	562414.94	2284707.48	Аналитический метод	0.01	-
51	-	-	562413.23	2284719.34	Аналитический метод	0.01	-
58	-	-	562411.65	2284731.09	Аналитический метод	0.01	-
60	-	-	562405.79	2284729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
65	-	-	562393.24	2284726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н483У	-	-	562387.10	2284725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
482	-	-	562390.14	2284702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
52	-	-	562414.94	2284707.48	Аналитический метод	0.01	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:89 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	11.98	-	-
51	58	11.86	-	-
58	60	6.16	-	-
60	65	12.79	-	-
65	н483У	6.26	-	-
н483У	482	22.86	-	-
482	52	25.23	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:89 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Пушкина, дом 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		580 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{580} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		530	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:188	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:89 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:91 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	-	-	562443.27	2285099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
239	-	-	562442.34	2285104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
240	-	-	562441.16	2285110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
241	-	-	562434.01	2285109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
242	-	-	562396.79	2285103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
236	-	-	562398.48	2285089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:91 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	562415.71	2285092.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н234У	-	-	562415.34	2285094.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
233	-	-	562443.27	2285099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	239	5.08	-	-
239	240	6.40	-	-
240	241	7.19	-	-
241	242	37.79	-	-
242	236	13.35	-	-
236	н235У	17.45	-	-
н235У	н234У	2.37	-	-
н234У	233	28.24	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:91 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{556} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	542
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:200
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:91 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:95 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	-	-	562366.28	2284823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
401	-	-	562364.86	2284835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
406	-	-	562348.00	2284833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
405	-	-	562347.03	2284839.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
404	-	-	562326.31	2284837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
412	-	-	562328.90	2284825.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:95 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	-	-	562366.28	2284823.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:95 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
407	401	12.14	-	-			
401	406	16.94	-	-			
406	405	5.16	-	-			
405	404	20.80	-	-			
404	412	12.24	-	-			
412	407	37.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:95 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 122				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		461 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{461} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		419				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		42				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:95 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:95 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:96 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	-	-	562364.86	2284835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
402	-	-	562363.18	2284849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
403	-	-	562324.17	2284847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
404	-	-	562326.31	2284837.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
405	-	-	562347.03	2284839.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
406	-	-	562348.00	2284833.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:96 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	-	-	562364.86	2284835.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:96 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
401	402	14.36	-	-			
402	403	39.12	-	-			
403	404	10.11	-	-			
404	405	20.80	-	-			
405	406	5.16	-	-			
406	401	16.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:96 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 122				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		461 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{461} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		419				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		42				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:96 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:214
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:96 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:97 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	-	-	562363.18	2284849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
416	-	-	562360.50	2284872.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н423У	-	-	562338.05	2284871.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н424У	-	-	562337.89	2284871.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н425У	-	-	562320.28	2284870.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
403	-	-	562324.17	2284847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:97 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	-	-	562363.18	2284849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:97 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
402	416	22.91	-	-			
416	н423У	22.50	-	-			
н423У	н424У	0.61	-	-			
н424У	н425У	17.67	-	-			
н425У	403	23.53	-	-			
403	402	39.12	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:97 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 124				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		920 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{920} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		851				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		69				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:97 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:97 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:98 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	-	-	562539.51	2284773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н549У	-	-	562535.63	2284796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
505	-	-	562490.77	2284787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
504	-	-	562490.81	2284787.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
35	-	-	562492.07	2284765.42	Аналитический метод	0.04	-
н560У	-	-	562539.51	2284773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:98 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н549У	24.10	-	-
н549У	505	45.79	-	-
505	504	0.64	-	-
504	35	21.73	-	-
35	н560У	48.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:98 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1086 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1086} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	988		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	98		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:208		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:98 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:99 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	-	-	562376.03	2284887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
67	-	-	562373.75	2284910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
68	-	-	562368.16	2284930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
69	-	-	562357.98	2284930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
70	-	-	562353.03	2284929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
71	-	-	562353.24	2284916.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:99 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	562353.89	2284890.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
73	-	-	562354.27	2284886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
66	-	-	562376.03	2284887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:99 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	67	23.20	-	-
67	68	20.67	-	-
68	69	10.18	-	-
69	70	5.01	-	-
70	71	13.30	-	-
71	72	25.51	-	-
72	73	4.52	-	-
73	66	21.78	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:99 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Кирова, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{853} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:170
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:99 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:100 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	-	-	562515.91	2284915.58	Аналитический метод	0.02	-
н394У	-	-	562515.17	2284921.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н395У	-	-	562513.45	2284921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н387У	-	-	562510.75	2284933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
275	-	-	562480.32	2284931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
31	-	-	562480.93	2284913.16	Аналитический метод	0.02	-
30	-	-	562498.64	2284913.84	Аналитический метод	0.02	-
29	-	-	562500.96	2284913.34	Аналитический метод	0.02	-
28	-	-	562515.91	2284915.58	Аналитический метод	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:100 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	н394У	6.11	-	-
н394У	н395У	1.75	-	-
н395У	н387У	12.38	-	-
н387У	275	30.49	-	-
275	31	18.38	-	-
31	30	17.72	-	-
30	29	2.37	-	-
29	28	15.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:100 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	612 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{612} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	564
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:187
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:100 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:101 :

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н565У	-	-	562542.84	2284754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н560У	-	-	562539.51	2284773.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
35	-	-	562492.07	2284765.42	Аналитический метод	0.04	-
34	-	-	562495.44	2284745.70	Аналитический метод	0.04	-
н565У	-	-	562542.84	2284754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н560У	19.43	-	-
н560У	35	48.07	-	-
35	34	20.01	-	-
34	н565У	48.12	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:101 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 55
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{948} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	152
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:101 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	-	-	562535.63	2284796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н493У	-	-	562532.24	2284817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н503У	-	-	562519.99	2284817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н502У	-	-	562519.99	2284815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
501	-	-	562514.36	2284814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
523	-	-	562508.92	2284814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
522	-	-	562509.44	2284808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
506	-	-	562489.31	2284805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
505	-	-	562490.77	2284787.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н549У	-	-	562535.63	2284796.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н493У	21.08	-	-
н493У	н503У	12.25	-	-
н503У	н502У	2.40	-	-
н502У	501	5.65	-	-
501	523	5.46	-	-
523	522	5.90	-	-
522	506	20.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
506	505	17.37	-	-
505	н549У	45.79	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 59
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{885} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	724
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	161
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:102 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:103 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	-	-	562532.24	2284817.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н494У	-	-	562527.05	2284849.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н495У	-	-	562495.11	2284846.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н496У	-	-	562495.50	2284844.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
497	-	-	562474.94	2284840.76	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
498	-	-	562476.68	2284828.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:103 :**

**Система координат МСК**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	-	-	562477.05	2284825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
500	-	-	562514.35	2284820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
501	-	-	562514.36	2284814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н502У	-	-	562519.99	2284815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н503У	-	-	562519.99	2284817.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н493У	-	-	562532.24	2284817.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:103 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	31.97	-	-
н494У	н495У	32.07	-	-
н495У	н496У	2.48	-	-
н496У	497	20.81	-	-
497	498	12.46	-	-
498	499	2.66	-	-
499	500	37.72	-	-
500	501	5.35	-	-
501	н502У	5.65	-	-
н502У	н503У	2.40	-	-
н503У	н493У	12.25	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:103 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 61		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1327 ± 3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1327} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1227		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:103 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:104 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	-	-	562527.05	2284849.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н546У	-	-	562522.29	2284878.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н539У	-	-	562490.21	2284877.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н495У	-	-	562495.11	2284846.45	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н494У	-	-	562527.05	2284849.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:104 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н546У	29.88	-	-
н546У	н539У	32.12	-	-
н539У	н495У	31.17	-	-
н495У	н494У	32.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:104 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 63		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	975 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{975} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	894		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	81		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:283		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:104 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:105 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	562510.75	2284933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
381	-	-	562507.02	2284962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
269	-	-	562465.82	2284959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
268	-	-	562468.46	2284941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
276	-	-	562469.57	2284931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
275	-	-	562480.32	2284931.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:105 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н387У	-	-	562510.75	2284933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:105 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н387У	381	28.89		-	-		
381	269	41.25		-	-		
269	268	18.71		-	-		
268	276	9.71		-	-		
276	275	10.75		-	-		
275	н387У	30.49		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:105 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 69		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1189 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1189} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				1178		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:105 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:105 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:106 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
376	-	-	562502.17	2284988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н369У	-	-	562500.04	2285010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
253	-	-	562459.30	2285005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
252	-	-	562461.13	2284993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
258	-	-	562462.39	2284984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
376	-	-	562502.17	2284988.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:106 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
376	н369У	21.46	-	-
н369У	253	40.94	-	-
253	252	13.03	-	-
252	258	9.00	-	-
258	376	40.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:106 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		880 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{880} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		800	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		80	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:106 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:107 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	-	-	562500.04	2285010.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н370У	-	-	562496.70	2285031.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н354У	-	-	562480.86	2285029.90	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
208	-	-	562455.61	2285026.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
207	-	-	562455.69	2285026.12	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
246	-	-	562459.17	2285006.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:107 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
253	-	-	562459.30	2285005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н369У	-	-	562500.04	2285010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н369У	н370У	22.20	-	-			
н370У	н354У	15.98	-	-			
н354У	208	25.47	-	-			
208	207	0.46	-	-			
207	246	19.71	-	-			
246	253	0.76	-	-			
253	н369У	40.94	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:107 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 75			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:107 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{887} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	807
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:107 :**

1.	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:108 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	-	-	562480.86	2285029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н350У	-	-	562480.45	2285037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
209	-	-	562454.38	2285034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
208	-	-	562455.61	2285026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н354У	-	-	562480.86	2285029.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:108 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н350У	7.76	-	-
н350У	209	26.30	-	-
209	208	7.71	-	-
208	н354У	25.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:108 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 77		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	200 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{200} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	100		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:108 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:109 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	562480.45	2285037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н351У	-	-	562479.87	2285048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н210У	-	-	562452.59	2285045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
209	-	-	562454.38	2285034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н350У	-	-	562480.45	2285037.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:109 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н351У	11.15	-	-
н351У	н210У	27.51	-	-
н210У	209	11.20	-	-
209	н350У	26.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:109 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 77		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	300 ± 1		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{300} = 1$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	300		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:109 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:110 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	562493.54	2285050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н358У	-	-	562491.69	2285061.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н217У	-	-	562450.81	2285056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
211	-	-	562452.37	2285046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н210У	-	-	562452.59	2285045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н351У	-	-	562479.87	2285048.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:110 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	562493.54	2285050.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:110 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н363У	н358У	10.72	-	-			
н358У	н217У	41.10	-	-			
н217У	211	10.34	-	-			
211	н210У	1.47	-	-			
н210У	н351У	27.51	-	-			
н351У	н363У	13.78	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:110 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 79				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		463 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{463} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		421				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		42				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:110 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:256
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:110 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:111 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	562491.69	2285061.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н337У	-	-	562489.60	2285073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
226	-	-	562449.24	2285067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
218	-	-	562449.54	2285065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
217	-	-	562450.81	2285056.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н358У	-	-	562491.69	2285061.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:111 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н337У	12.16	-	-
н337У	226	40.79	-	-
226	218	1.98	-	-
218	217	8.43	-	-
217	н358У	41.10	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:111 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 79		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	462 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{462} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	421		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	41		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:256		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:111 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:112 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	562489.60	2285073.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н330У	-	-	562488.58	2285079.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н336У	-	-	562474.79	2285077.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н335У	-	-	562474.33	2285080.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
227	-	-	562447.27	2285077.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
226	-	-	562449.24	2285067.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:112 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	562489.60	2285073.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:112 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н337У	н330У	6.26	-	-			
н330У	н336У	13.98	-	-			
н336У	н335У	3.18	-	-			
н335У	227	27.17	-	-			
227	226	10.69	-	-			
226	н337У	40.79	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:112 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 81				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		353 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{353} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		384				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		31				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:112 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:112 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:113 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	562488.58	2285079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
331	-	-	562486.70	2285090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н332У	-	-	562477.59	2285088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
228	-	-	562445.82	2285085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
227	-	-	562447.27	2285077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н335У	-	-	562474.33	2285080.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:113 :							
Система координат МСК							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	562474.79	2285077.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н330У	-	-	562488.58	2285079.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:113 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н330У	331	11.56	-	-			
331	н332У	9.27	-	-			
н332У	228	31.96	-	-			
228	227	7.89	-	-			
227	н335У	27.17	-	-			
н335У	н336У	3.18	-	-			
н336У	н330У	13.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:113 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 81			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	381 $\pm$ 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{381} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	384
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:113 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:115 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	-	-	562483.36	2285110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
318	-	-	562479.71	2285132.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
310	-	-	562446.65	2285127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
309	-	-	562449.09	2285111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
240	-	-	562441.16	2285110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
239	-	-	562442.34	2285104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:115 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	-	-	562483.36	2285110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
324	318	22.00		-	-		
318	310	33.39		-	-		
310	309	16.26		-	-		
309	240	8.07		-	-		
240	239	6.40		-	-		
239	324	41.59		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:115 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 85			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			804 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{804} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			766			
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2			38			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:115 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:288
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:115 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:118 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	-	-	562492.07	2284765.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
504	-	-	562490.81	2284787.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н509У	-	-	562447.25	2284780.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
36	-	-	562450.88	2284757.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
35	-	-	562492.07	2284765.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:118 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	504	21.73	-	-
504	н509У	44.04	-	-
н509У	36	23.66	-	-
36	35	42.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:118 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 78	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		973 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{973} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		938	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:118 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	-	-	562514.36	2284814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
500	-	-	562514.35	2284820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
499	-	-	562477.05	2284825.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н518У	-	-	562472.12	2284826.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
519	-	-	562437.19	2284822.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
507	-	-	562440.92	2284799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

Система координат МСК					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
506	-	-	562489.31	2284805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
522	-	-	562509.44	2284808.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
523	-	-	562508.92	2284814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
501	-	-	562514.36	2284814.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	500	5.35	-	-
500	499	37.72	-	-
499	н518У	4.99	-	-
н518У	519	35.11	-	-
519	507	23.50	-	-
507	506	48.68	-	-
506	522	20.42	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
522	523	5.90	-	-
523	501	5.46	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 82
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1482 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1482} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1348
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:282
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:119 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:120 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	-	-	562473.18	2284853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
534	-	-	562469.58	2284876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
535	-	-	562430.86	2284874.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
529	-	-	562433.41	2284849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
528	-	-	562473.18	2284853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:120 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	534	23.07	-	-
534	535	38.77	-	-
535	529	25.10	-	-
529	528	39.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:120 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 86	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		946 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{946} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		796	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		150	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:234	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:120 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:121 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	562451.75	2284918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
289	-	-	562423.29	2284914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н295У	-	-	562426.45	2284893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
296	-	-	562427.63	2284889.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н297У	-	-	562429.72	2284889.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
283	-	-	562450.53	2284891.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:121 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	562451.75	2284918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:121 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
282	289	28.73	-	-			
289	н295У	21.08	-	-			
н295У	296	4.81	-	-			
296	н297У	2.09	-	-			
н297У	283	20.88	-	-			
283	282	27.64	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:121 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 88				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		692 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{692} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		699				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		7				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:121 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:121 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:122 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	-	-	562469.57	2284931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
268	-	-	562468.46	2284941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
272	-	-	562422.02	2284935.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н287У	-	-	562423.87	2284924.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н288У	-	-	562421.87	2284924.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
289	-	-	562423.29	2284914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:122 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	562451.75	2284918.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
281	-	-	562451.84	2284930.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
277	-	-	562461.80	2284931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
276	-	-	562469.57	2284931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	268	9.71	-	-
268	272	46.81	-	-
272	н287У	11.05	-	-
н287У	н288У	2.02	-	-
н288У	289	9.79	-	-
289	282	28.73	-	-
282	281	11.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:122 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	277	10.00	-	-
277	276	7.80	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:122 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 90	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		768 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{768} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		720	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		48	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:210	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:122 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:123 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268	-	-	562468.46	2284941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
269	-	-	562465.82	2284959.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н264У	-	-	562465.55	2284961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
267	-	-	562419.75	2284953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
272	-	-	562422.02	2284935.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
268	-	-	562468.46	2284941.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:123 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268	269	18.71	-	-
269	н264У	1.89	-	-
н264У	267	46.47	-	-
267	272	18.55	-	-
272	268	46.81	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:123 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 92		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	913 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{913} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	920		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	7		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:123 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:124 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	562465.55	2284961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н257У	-	-	562462.92	2284980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
263	-	-	562417.18	2284974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
267	-	-	562419.75	2284953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н264У	-	-	562465.55	2284961.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:124 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н257У	18.78	-	-
н257У	263	46.08	-	-
263	267	20.99	-	-
267	н264У	46.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:124 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 94		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	920 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{920} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	893		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:228		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:124 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:125 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	562462.92	2284980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
258	-	-	562462.39	2284984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
252	-	-	562461.13	2284993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
256	-	-	562413.04	2284988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н261У	-	-	562414.63	2284979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н262У	-	-	562416.66	2284979.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:125 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	-	-	562417.18	2284974.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н257У	-	-	562462.92	2284980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:125 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н257У	258	3.78	-	-			
258	252	9.00	-	-			
252	256	48.35	-	-			
256	н261У	8.70	-	-			
н261У	н262У	2.06	-	-			
н262У	263	5.06	-	-			
263	н257У	46.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:125 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 9б			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{625} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:261
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:125 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:126 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
252	-	-	562461.13	2284993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
253	-	-	562459.30	2285005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
246	-	-	562459.17	2285006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
251	-	-	562411.18	2285000.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
256	-	-	562413.04	2284988.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
252	-	-	562461.13	2284993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:126 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
252	253	13.03	-	-
253	246	0.76	-	-
246	251	48.41	-	-
251	256	12.44	-	-
256	252	48.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:126 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 96а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	634 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{634} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	625		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	9		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:500		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:126 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:127 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	562459.17	2285006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
207	-	-	562455.69	2285026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
215	-	-	562411.24	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н249У	-	-	562411.50	2285017.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н250У	-	-	562409.47	2285016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
251	-	-	562411.18	2285000.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:127 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246	-	-	562459.17	2285006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
246	207	19.71	-	-			
207	215	45.03	-	-			
215	н249У	1.86	-	-			
н249У	н250У	2.04	-	-			
н250У	251	16.62	-	-			
251	246	48.41	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:127 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 98				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		904 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{904} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		704				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		200				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:127 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:127 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	-	-	562455.69	2285026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
208	-	-	562455.61	2285026.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
209	-	-	562454.38	2285034.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
n210У	-	-	562452.59	2285045.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
211	-	-	562452.37	2285046.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
212	-	-	562404.62	2285040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	-	-	562409.09	2285020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н214У	-	-	562410.97	2285020.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
215	-	-	562411.24	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
207	-	-	562455.69	2285026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	208	0.46	-	-
208	209	7.71	-	-
209	н210У	11.20	-	-
н210У	211	1.47	-	-
211	212	48.14	-	-
212	н213У	20.56	-	-
н213У	н214У	1.90	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	215	1.86	-	-
215	207	45.03	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 100
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1022} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:128 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:129 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
218	-	-	562449.54	2285065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
226	-	-	562449.24	2285067.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
227	-	-	562447.27	2285077.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
228	-	-	562445.82	2285085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
223	-	-	562445.71	2285086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
224	-	-	562399.83	2285079.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:129 :							
Система координат МСК							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	-	-	562403.10	2285058.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
218	-	-	562449.54	2285065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
218	226	1.98	-	-			
226	227	10.69	-	-			
227	228	7.89	-	-			
228	223	0.61	-	-			
223	224	46.38	-	-			
224	219	20.60	-	-			
219	218	46.86	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:129 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 104			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:129 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{974} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	949
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:129 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:130 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	-	-	562430.19	2285130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
304	-	-	562428.23	2285153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
305	-	-	562402.93	2285151.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
306	-	-	562403.05	2285150.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
307	-	-	562389.23	2285147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
301	-	-	562392.92	2285125.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:130 :							
Система координат МСК							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	-	-	562430.19	2285130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
300	304	23.15	-	-			
304	305	25.33	-	-			
305	306	1.80	-	-			
306	307	14.09	-	-			
307	301	22.29	-	-			
301	300	37.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:130 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 110				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		910 ± 2				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{910} = 2$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		900				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		10				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:130 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:130 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	-	-	562449.09	2285111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
310	-	-	562446.65	2285127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
311	-	-	562446.02	2285134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
312	-	-	562444.96	2285134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
313	-	-	562442.37	2285153.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
304	-	-	562428.23	2285153.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

Система координат МСК					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	-	-	562430.19	2285130.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
241	-	-	562434.01	2285109.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
240	-	-	562441.16	2285110.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
309	-	-	562449.09	2285111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	16.26	-	-
310	311	6.92	-	-
311	312	1.10	-	-
312	313	19.58	-	-
313	304	14.16	-	-
304	300	23.15	-	-
300	241	20.88	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	240	7.19	-	-
240	309	8.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 110а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 2$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{660} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:131 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:134 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	-	-	562436.01	2284734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
466	-	-	562431.40	2284755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
472	-	-	562402.13	2284751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
61	-	-	562402.42	2284749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
60	-	-	562405.79	2284729.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
58	-	-	562411.65	2284731.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:134 :**

Система координат МСК					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	562420.75	2284732.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
56	-	-	562426.72	2284733.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
55	-	-	562426.78	2284732.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
54	-	-	562436.01	2284734.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	466	22.22	-	-
466	472	29.61	-	-
472	61	1.75	-	-
61	60	20.80	-	-
60	58	6.16	-	-
58	57	9.19	-	-
57	56	6.01	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:134 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	0.54	-	-
55	54	9.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:134 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 75	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		661 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{661} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		608	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		53	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:217	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:134 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:135 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
466	-	-	562431.40	2284755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
465	-	-	562426.54	2284777.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
451	-	-	562382.65	2284771.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
450	-	-	562383.05	2284768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н456У	-	-	562385.69	2284746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
62	-	-	562389.82	2284747.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:135 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	-	-	562402.42	2284749.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
472	-	-	562402.13	2284751.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
466	-	-	562431.40	2284755.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:135 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
466	465	22.29	-	-
465	451	44.31	-	-
451	450	3.23	-	-
450	н456У	21.84	-	-
н456У	62	4.20	-	-
62	61	12.80	-	-
61	472	1.75	-	-
472	466	29.61	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 77
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1057 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1057} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:212 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:135 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:136 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	-	-	562428.76	2284778.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н427У	-	-	562424.24	2284803.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
н430У	-	-	562379.12	2284797.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
452	-	-	562381.24	2284781.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
451	-	-	562382.65	2284771.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-
465	-	-	562426.54	2284777.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:136 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	-	-	562428.76	2284778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н460У	н427У	25.58		-	-		
н427У	н430У	45.55		-	-		
н430У	452	15.45		-	-		
452	451	10.30		-	-		
451	465	44.31		-	-		
465	н460У	2.27		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:136 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 79		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				1186 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1186} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2				1079		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2				107		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:136 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:136 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:137 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	-	-	562424.24	2284803.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н428У	-	-	562422.33	2284815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н429У	-	-	562377.46	2284809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н430У	-	-	562379.12	2284797.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н427У	-	-	562424.24	2284803.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:137 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н427У	н428У	12.69	-	-
н428У	н429У	45.38	-	-
н429У	н430У	12.14	-	-
н430У	н427У	45.55	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:137 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 81	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		565 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{565} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		514	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:137 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:138 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	562422.33	2284815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н432У	-	-	562420.92	2284825.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н433У	-	-	562375.84	2284820.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н429У	-	-	562377.46	2284809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н428У	-	-	562422.33	2284815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:138 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н432У	9.36	-	-
н432У	н433У	45.29	-	-
н433У	н429У	11.78	-	-
н429У	н428У	45.38	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:138 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 81		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	479 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{479} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	436		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:138 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:139 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
436	-	-	562417.84	2284845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н440У	-	-	562414.03	2284870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н441У	-	-	562413.04	2284874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
415	-	-	562378.65	2284873.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
414	-	-	562379.46	2284843.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
436	-	-	562417.84	2284845.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:139 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
436	н440У	25.24	-	-
н440У	н441У	4.17	-	-
н441У	415	34.41	-	-
415	414	29.82	-	-
414	436	38.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:139 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 85		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1079 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1079} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1069		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:196		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:139 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:140 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
202	-	-	562410.28	2284889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
74	-	-	562407.20	2284913.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
67	-	-	562373.75	2284910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
66	-	-	562376.03	2284887.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
206	-	-	562387.61	2284888.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
202	-	-	562410.28	2284889.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:140 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
202	74	24.30	-	-
74	67	33.64	-	-
67	66	23.20	-	-
66	206	11.65	-	-
206	202	22.70	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:140 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 87		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	799 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{799} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	842		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	43		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:140 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:141 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	562403.07	2284937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
90	-	-	562400.03	2284954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
83	-	-	562385.10	2284952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н82У	-	-	562386.51	2284941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н81У	-	-	562390.42	2284942.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н80У	-	-	562391.36	2284935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:141 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	562403.07	2284937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:141 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н79У	90	17.78	-	-			
90	83	15.06	-	-			
83	н82У	11.20	-	-			
н82У	н81У	3.95	-	-			
н81У	н80У	6.71	-	-			
н80У	н79У	11.82	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:141 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 91				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		249 ± 1				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{249} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		232				
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		17				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:141 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:181
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:141 :**

1. -

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:142 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
75	-	-	562403.74	2284934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н79У	-	-	562403.07	2284937.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н80У	-	-	562391.36	2284935.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н81У	-	-	562390.42	2284942.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н82У	-	-	562386.51	2284941.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
83	-	-	562385.10	2284952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:142 :**

**Система координат МСК**

**Зона №2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	-	-	562351.65	2284948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
85	-	-	562353.73	2284935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
86	-	-	562357.90	2284935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
69	-	-	562357.98	2284930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
68	-	-	562368.16	2284930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
75	-	-	562403.74	2284934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:142 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	н79У	2.63	-	-
н79У	н80У	11.82	-	-
н80У	н81У	6.71	-	-
н81У	н82У	3.95	-	-
н82У	83	11.20	-	-
83	84	33.74	-	-
84	85	13.32	-	-
85	86	4.20	-	-
86	69	5.50	-	-
69	68	10.18	-	-
68	75	35.86	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	710 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{710} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	693
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:142 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:143 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	-	-	562400.03	2284954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
96	-	-	562396.99	2284973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
8	-	-	562348.98	2284968.93	Аналитический метод	0.10	-
7	-	-	562350.74	2284954.26	Аналитический метод	0.10	-
84	-	-	562351.65	2284948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
90	-	-	562400.03	2284954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	96	19.44	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:143 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	8	48.25	-	-
8	7	14.78	-	-
7	84	6.11	-	-
84	90	48.79	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:143 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 93	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		979 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{979} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		925	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		54	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:143 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:145 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	-	-	562391.73	2284994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н139У	-	-	562389.19	2285012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
117	-	-	562345.13	2285006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
113	-	-	562346.22	2284998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
112	-	-	562348.06	2284988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н134У	-	-	562391.73	2284994.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:145 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н139У	18.29	-	-
н139У	117	44.40	-	-
117	113	8.62	-	-
113	112	10.17	-	-
112	н134У	44.07	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:145 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 97		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	822 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{822} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	806		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	16		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:229		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:145 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:146 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	-	562389.19	2285012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
144	-	-	562387.51	2285032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
122	-	-	562343.00	2285023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
118	-	-	562343.59	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
117	-	-	562345.13	2285006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н139У	-	-	562389.19	2285012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:146 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	144	19.98	-	-
144	122	45.34	-	-
122	118	4.69	-	-
118	117	12.19	-	-
117	н139У	44.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:146 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 99		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	825 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{825} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	750		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	75		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:146 :				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:147 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	562387.51	2285032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
149	-	-	562385.15	2285051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
127	-	-	562339.89	2285044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
123	-	-	562340.44	2285040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
122	-	-	562343.00	2285023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
144	-	-	562387.51	2285032.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:147 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	149	19.70	-	-
149	127	45.81	-	-
127	123	3.76	-	-
123	122	17.60	-	-
122	144	45.34	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:147 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 101		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	935 ± 2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{935} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	866		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	69		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:147 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:148 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	-	-	562385.15	2285051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н154У	-	-	562382.58	2285069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н155У	-	-	562361.06	2285067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н156У	-	-	562361.91	2285060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н157У	-	-	562348.22	2285059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н158У	-	-	562346.09	2285075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:148 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	562335.35	2285074.02	Аналитический метод	0.01	-
1	-	-	562337.64	2285058.60	Аналитический метод	0.01	-
127	-	-	562339.89	2285044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
149	-	-	562385.15	2285051.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:148 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	н154У	18.25	-	-
н154У	н155У	21.66	-	-
н155У	н156У	6.56	-	-
н156У	н157У	13.74	-	-
н157У	н158У	15.82	-	-
н158У	2	10.83	-	-
2	1	15.59	-	-
1	127	14.08	-	-
127	149	45.81	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:148 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 103
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{900} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:204 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:148 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:149 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	562382.58	2285069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н163У	-	-	562379.71	2285090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н164У	-	-	562333.85	2285083.14	Аналитический метод	0.10	-
3	-	-	562334.65	2285077.52	Аналитический метод	0.10	-
2	-	-	562335.35	2285074.02	Аналитический метод	0.01	-
н158У	-	-	562346.09	2285075.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н157У	-	-	562348.22	2285059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н156У	-	-	562361.91	2285060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:149 :							
Система координат МСК							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	-	562361.06	2285067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н154У	-	-	562382.58	2285069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:149 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154У	н163У	20.42	-	-			
н163У	н164У	46.38	-	-			
н164У	3	5.68	-	-			
3	2	3.57	-	-			
2	н158У	10.83	-	-			
н158У	н157У	15.82	-	-			
н157У	н156У	13.74	-	-			
н156У	н155У	6.56	-	-			
н155У	н154У	21.66	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:149 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 103			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:149 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{889} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	731
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:204 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:149 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:150 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	-	-	562379.71	2285090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н179У	-	-	562375.15	2285116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
180	-	-	562360.89	2285114.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
185	-	-	562344.59	2285111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н181У	-	-	562335.75	2285110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
182	-	-	562337.31	2285098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:150 :							
Система координат МСК						Зона №2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	562331.79	2285097.82	Аналитический метод	0.10	-
13	-	-	562333.58	2285085.05	Аналитический метод	0.10	-
н164У	-	-	562333.85	2285083.14	Аналитический метод	0.10	-
н163У	-	-	562379.71	2285090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:150 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н163У	н179У	26.73		-	-		
н179У	180	14.41		-	-		
180	185	16.47		-	-		
185	н181У	8.96		-	-		
н181У	182	11.92		-	-		
182	14	5.59		-	-		
14	13	12.89		-	-		
13	н164У	1.93		-	-		
н164У	н163У	46.38		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:150 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 105			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{док} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1165} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1207
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:150 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:151 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	-	-	562390.14	2284702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н483У	-	-	562387.10	2284725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
64	-	-	562347.63	2284717.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н485У	-	-	562351.08	2284696.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
482	-	-	562390.14	2284702.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:151 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
482	н483У	22.86	-	-
н483У	64	40.24	-	-
64	н485У	21.92	-	-
н485У	482	39.65	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:151 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 112	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		894 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{894} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		960	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:151 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:152 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н456У	-	-	562385.69	2284746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
450	-	-	562383.05	2284768.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
455	-	-	562340.27	2284759.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
63	-	-	562343.86	2284739.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н456У	-	-	562385.69	2284746.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:152 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н456У	450	21.84	-	-
450	455	43.80	-	-
455	63	20.14	-	-
63	н456У	42.50	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:152 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 116	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		904 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{904} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		869	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		35	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:173	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:152 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:154 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	-	-	562353.73	2284935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
84	-	-	562351.65	2284948.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
7	-	-	562350.74	2284954.26	Аналитический метод	0.10	-
11	-	-	562309.32	2284949.16	Аналитический метод	0.10	-
103	-	-	562312.63	2284930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
85	-	-	562353.73	2284935.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:154 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	84	13.32	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:154 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	7	6.11	-	-
7	11	41.73	-	-
11	103	19.32	-	-
103	85	41.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:154 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 130	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		804 ± 5	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{804} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		883	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		79	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:174	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:154 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:158 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	562348.10	2284976.30	Аналитический метод	0.10	-
112	-	-	562348.06	2284988.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
113	-	-	562346.22	2284998.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
114	-	-	562301.40	2284994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
10	-	-	562305.97	2284970.26	Аналитический метод	0.10	-
9	-	-	562348.10	2284976.30	Аналитический метод	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:158 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	112	11.98	-	-
112	113	10.17	-	-
113	114	44.96	-	-
114	10	24.94	-	-
10	9	42.56	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{1037} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:158 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:159 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	562343.59	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
122	-	-	562343.00	2285023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
123	-	-	562340.44	2285040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
n124У	-	-	562294.82	2285035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
119	-	-	562297.95	2285014.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
118	-	-	562343.59	2285018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:159 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	122	4.69	-	-
122	123	17.60	-	-
123	н124У	46.01	-	-
н124У	119	21.24	-	-
119	118	45.90	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:159 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 138
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1001 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1001} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	937
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:159 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:160 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	562340.44	2285040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
127	-	-	562339.89	2285044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
1	-	-	562337.64	2285058.60	Аналитический метод	0.01	-
6	-	-	562329.24	2285057.97	Аналитический метод	0.01	-
5	-	-	562292.72	2285051.58	Аналитический метод	0.01	-
n124У	-	-	562294.82	2285035.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
123	-	-	562340.44	2285040.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:160 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	127	3.76	-	-
127	1	14.08	-	-
1	6	8.42	-	-
6	5	37.07	-	-
5	н124У	16.70	-	-
н124У	123	46.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:160 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 140	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		806 ± 2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{805} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		605	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		201	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		43:09:310119:216	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:160 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:161 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	-	-	562344.59	2285111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
186	-	-	562340.54	2285141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н187У	-	-	562335.15	2285141.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
188	-	-	562316.89	2285138.75	Аналитический метод	0.07	-
18	-	-	562319.97	2285116.50	Аналитический метод	0.07	-
15	-	-	562321.51	2285096.32	Аналитический метод	0.02	-
14	-	-	562331.79	2285097.82	Аналитический метод	0.10	-
182	-	-	562337.31	2285098.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:161 :							
Система координат МСК							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	562335.75	2285110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
185	-	-	562344.59	2285111.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
185	186	29.96	-	-			
186	н187У	5.40	-	-			
н187У	188	18.46	-	-			
188	18	22.46	-	-			
18	15	20.24	-	-			
15	14	10.39	-	-			
14	182	5.59	-	-			
182	н181У	11.92	-	-			
н181У	185	8.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:161 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 148а				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:161 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	917 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{917} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:199
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:161 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:162 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н496У	-	-	562495.50	2284844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н495У	-	-	562495.11	2284846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н539У	-	-	562490.21	2284877.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н540У	-	-	562483.77	2284877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н541У	-	-	562474.96	2284876.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
534	-	-	562469.58	2284876.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:162 :**

Система координат МСК

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	-	-	562473.18	2284853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
497	-	-	562474.94	2284840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н496У	-	-	562495.50	2284844.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:162 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н495У	2.48	-	-
н495У	н539У	31.17	-	-
н539У	н540У	6.45	-	-
н540У	н541У	8.84	-	-
н541У	534	5.43	-	-
534	528	23.07	-	-
528	497	12.67	-	-
497	н496У	20.81	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Кирова, дом 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{724} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:286
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:162 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:164 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	-	-	562546.72	2284731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
н565У	-	-	562542.84	2284754.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
34	-	-	562495.44	2284745.70	Аналитический метод	0.01	-
38	-	-	562498.82	2284723.51	Аналитический метод	0.01	-
н569У	-	-	562546.72	2284731.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:164 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н565У	22.44	-	-
н565У	34	48.12	-	-
34	38	22.45	-	-
38	н569У	48.63	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:164 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Пушкина, дом 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1085} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1152
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:164 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:166 :**

**Система координат МСК**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331	-	-	562486.70	2285090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
324	-	-	562483.36	2285110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
239	-	-	562442.34	2285104.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
233	-	-	562443.27	2285099.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
223	-	-	562445.71	2285086.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
228	-	-	562445.82	2285085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:166 :							
Система координат МСК						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	-	-	562477.59	2285088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
331	-	-	562486.70	2285090.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:166 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
331	324	20.49	-	-			
324	239	41.59	-	-			
239	233	5.08	-	-			
233	223	13.22	-	-			
223	228	0.61	-	-			
228	н332У	31.96	-	-			
н332У	331	9.27	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:166 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 83			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310119:166 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{826} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310119:171
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310119:166 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:170 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	-	-	-	562364.42	2284893.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3440	-	-	-	562364.16	2284897.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3450	-	-	-	562364.06	2284898.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3460	-	-	-	562360.76	2284898.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3470	-	-	-	562360.55	2284901.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3480	-	-	-	562356.91	2284901.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3490	-	-	-	562357.23	2284896.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3500	-	-	-	562357.49	2284892.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:170 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3430	-	-	-	562364.42	2284893.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Кирова, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:170 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:171 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	-	-	-	562484.93	2285090.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3360	-	-	-	562482.95	2285101.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3370	-	-	-	562475.59	2285100.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3380	-	-	-	562476.05	2285098.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3390	-	-	-	562472.93	2285097.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3400	-	-	-	562473.82	2285092.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3410	-	-	-	562476.94	2285092.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3420	-	-	-	562477.57	2285089.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:171 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	-	-	-	562484.93	2285090.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:171 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:171 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:173 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	562355.32	2284744.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3260	-	-	-	562353.29	2284754.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3270	-	-	-	562352.63	2284754.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3280	-	-	-	562352.29	2284756.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3290	-	-	-	562349.01	2284755.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3300	-	-	-	562349.35	2284753.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3310	-	-	-	562342.13	2284752.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3320	-	-	-	562343.79	2284744.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:173 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	-	-	-	562350.55	2284745.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3340	-	-	-	562350.91	2284743.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3250	-	-	-	562355.32	2284744.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:173 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 116	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:173 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:174 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	-	-	-	562326.75	2284938.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3180	-	-	-	562325.90	2284944.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3190	-	-	-	562322.44	2284943.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3200	-	-	-	562322.43	2284943.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3210	-	-	-	562313.42	2284942.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3220	-	-	-	562314.28	2284936.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3230	-	-	-	562323.29	2284937.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3240	-	-	-	562323.29	2284937.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:174 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	-	-	-	562326.75	2284938.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:174 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:178 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	-	-	-	562407.44	2285112.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3100	-	-	-	562406.21	2285120.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3110	-	-	-	562399.78	2285119.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3120	-	-	-	562400.15	2285116.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3130	-	-	-	562396.39	2285116.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3140	-	-	-	562397.82	2285107.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3150	-	-	-	562402.52	2285108.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3160	-	-	-	562401.95	2285111.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:178 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3090	-	-	-	562407.44	2285112.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:178 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:180 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	562504.11	2284973.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2930	-	-	-	562503.72	2284976.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2940	-	-	-	562503.14	2284980.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2950	-	-	-	562496.02	2284979.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2960	-	-	-	562493.45	2284978.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2970	-	-	-	562493.97	2284975.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2980	-	-	-	562496.54	2284975.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2990	-	-	-	562496.99	2284972.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:180 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	-	-	-	562504.11	2284973.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:180 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:180 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:181 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н2880	-	-	-	562401.01	2284937.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2890	-	-	-	562399.67	2284947.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2900	-	-	-	562390.87	2284946.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2910	-	-	-	562392.21	2284936.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2880	-	-	-	562401.01	2284937.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:141

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:181 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:181 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:182 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	-	-	-	562516.98	2284894.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2800	-	-	-	562516.27	2284900.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2810	-	-	-	562508.92	2284899.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2820	-	-	-	562508.67	2284901.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2830	-	-	-	562503.04	2284901.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2840	-	-	-	562503.39	2284898.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2850	-	-	-	562504.06	2284898.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2860	-	-	-	562504.67	2284893.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:182 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	-	-	-	562509.63	2284893.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
н2790	-	-	-	562516.98	2284894.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:182 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:185 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	562509.50	2284731.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н100	-	-	-	562508.79	2284736.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н110	-	-	-	562505.47	2284736.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н120	-	-	-	562505.74	2284734.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н130	-	-	-	562499.31	2284733.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н140	-	-	-	562499.75	2284730.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н150	-	-	-	562499.70	2284730.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н160	-	-	-	562500.52	2284724.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:185 :</b>								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	-	-	-	562507.05	2284725.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н180	-	-	-	562506.24	2284731.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н90	-	-	-	562509.50	2284731.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:185 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:164	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Пушкина, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:185 :</b>								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:187 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	-	-	-	562513.96	2284915.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2640	-	-	-	562513.22	2284920.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2650	-	-	-	562506.00	2284919.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2660	-	-	-	562506.01	2284919.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2670	-	-	-	562504.67	2284919.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2680	-	-	-	562505.40	2284914.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2690	-	-	-	562506.74	2284914.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2700	-	-	-	562506.75	2284914.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:187 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	-	-	-	562513.96	2284915.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:187 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:100	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 67	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:187 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:188 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	562401.82	2284707.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2560	-	-	-	562400.49	2284712.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2570	-	-	-	562400.44	2284712.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2580	-	-	-	562399.70	2284716.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2590	-	-	-	562394.15	2284714.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2600	-	-	-	562394.89	2284711.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2610	-	-	-	562394.84	2284711.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2620	-	-	-	562396.17	2284705.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:188 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2550	-	-	-	562401.82	2284707.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Пушкина, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:188 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:189 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	562385.20	2285034.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2480	-	-	-	562384.25	2285040.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2490	-	-	-	562377.24	2285039.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2500	-	-	-	562377.24	2285039.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2510	-	-	-	562374.77	2285038.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2520	-	-	-	562375.71	2285032.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2530	-	-	-	562378.18	2285033.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2540	-	-	-	562378.18	2285033.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:189 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2470	-	-	-	562385.20	2285034.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:189 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:189 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:190 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	-	-	-	562318.32	2284977.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2380	-	-	-	562317.91	2284979.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2390	-	-	-	562316.71	2284979.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2400	-	-	-	562315.39	2284987.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2410	-	-	-	562311.89	2284986.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2420	-	-	-	562312.10	2284985.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2430	-	-	-	562306.67	2284984.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2440	-	-	-	562308.53	2284973.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:190 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	-	-	-	562317.46	2284974.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2460	-	-	-	562317.12	2284976.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2370	-	-	-	562318.32	2284977.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:190 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:158	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 134	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:190 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:191 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н4140	-	-	-	562403.78	2284916.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4150	-	-	-	562402.17	2284925.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4160	-	-	-	562396.36	2284924.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4170	-	-	-	562397.97	2284915.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4140	-	-	-	562403.78	2284916.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:191 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 89
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:191 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:192 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3960	-	-	-	562418.75	2285051.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3970	-	-	-	562418.41	2285053.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3980	-	-	-	562416.93	2285053.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3990	-	-	-	562416.45	2285057.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4000	-	-	-	562411.89	2285056.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4010	-	-	-	562405.90	2285055.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4020	-	-	-	562406.74	2285049.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н4030	-	-	-	562411.94	2285050.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:192 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	-	-	-	562412.24	2285048.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4050	-	-	-	562417.59	2285048.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4060	-	-	-	562417.26	2285051.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3960	-	-	-	562418.75	2285051.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4070	-	-	-	562417.53	2285048.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4080	-	-	-	562416.40	2285056.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4090	-	-	-	562411.90	2285056.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4100	-	-	-	562405.95	2285055.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:192 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4110	-	-	-	562406.78	2285049.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4120	-	-	-	562411.98	2285050.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4130	-	-	-	562412.29	2285048.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н4070	-	-	-	562417.53	2285048.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:192 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:192 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:193 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	562310.64	2285018.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н20	-	-	-	562309.65	2285024.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н30	-	-	-	562306.89	2285023.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н40	-	-	-	562306.88	2285024.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н50	-	-	-	562300.81	2285023.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н60	-	-	-	562301.82	2285016.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н70	-	-	-	562307.88	2285017.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н80	-	-	-	562307.88	2285017.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:193 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	562310.64	2285018.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 138
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:193 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:194 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	-	-	-	562313.05	2284999.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2240	-	-	-	562312.11	2285005.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2250	-	-	-	562312.93	2285005.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2260	-	-	-	562312.51	2285007.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2270	-	-	-	562307.32	2285006.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2280	-	-	-	562307.73	2285004.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2290	-	-	-	562304.00	2285003.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2300	-	-	-	562304.94	2284998.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:194 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	-	-	-	562313.05	2284999.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2230	-	-	-	562313.05	2284999.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2240	-	-	-	562312.11	2285005.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2330	-	-	-	562309.03	2285004.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2290	-	-	-	562304.00	2285003.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2300	-	-	-	562304.94	2284998.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2360	-	-	-	562309.96	2284999.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2230	-	-	-	562313.05	2284999.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:194 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:194 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:195 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2130	-	-	-	562295.77	2285126.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2140	-	-	-	562294.89	2285132.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2150	-	-	-	562293.64	2285132.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2160	-	-	-	562293.35	2285134.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2170	-	-	-	562290.57	2285133.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2180	-	-	-	562290.86	2285131.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2190	-	-	-	562285.04	2285130.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2200	-	-	-	562285.93	2285124.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:195 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2210	-	-	-	562292.71	2285125.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2220	-	-	-	562292.70	2285125.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н2130	-	-	-	562295.77	2285126.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:195 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:9	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 148	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:195 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:196 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	-	-	-	562411.59	2284861.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2060	-	-	-	562411.44	2284864.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2070	-	-	-	562411.49	2284864.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2080	-	-	-	562411.18	2284870.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2090	-	-	-	562405.69	2284869.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2100	-	-	-	562406.00	2284864.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2110	-	-	-	562406.05	2284864.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2120	-	-	-	562406.20	2284861.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:196 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2050	-	-	-	562411.59	2284861.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:196 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:139	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 85	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:196 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:197 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1980	-	-	-	562324.50	2284914.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1990	-	-	-	562323.70	2284920.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2000	-	-	-	562323.35	2284922.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2010	-	-	-	562320.08	2284922.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2020	-	-	-	562320.43	2284919.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2030	-	-	-	562316.14	2284919.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2040	-	-	-	562316.95	2284913.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1980	-	-	-	562324.50	2284914.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 128
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:197 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:198 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1880	-	-	-	562303.65	2285082.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1890	-	-	-	562303.23	2285085.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1900	-	-	-	562295.52	2285083.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1910	-	-	-	562295.72	2285082.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1920	-	-	-	562296.41	2285082.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1930	-	-	-	562296.64	2285081.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1940	-	-	-	562292.10	2285080.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1950	-	-	-	562293.13	2285074.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:198 :</b>								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	562302.80	2285075.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1970	-	-	-	562301.77	2285082.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1880	-	-	-	562303.65	2285082.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:198 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:83	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 144	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:198 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:199 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1800	-	-	-	562337.04	2285128.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1810	-	-	-	562336.52	2285132.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1820	-	-	-	562335.16	2285141.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1830	-	-	-	562329.00	2285140.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1840	-	-	-	562330.36	2285131.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1850	-	-	-	562328.28	2285131.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1860	-	-	-	562328.81	2285127.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1870	-	-	-	562330.88	2285128.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:199 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	-	-	-	562337.04	2285128.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 148а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:199 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:200 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	562410.63	2285087.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1710	-	-	-	562409.97	2285090.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1720	-	-	-	562410.07	2285090.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1730	-	-	-	562409.59	2285093.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1740	-	-	-	562407.33	2285092.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1750	-	-	-	562407.04	2285094.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1760	-	-	-	562400.41	2285093.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1770	-	-	-	562401.96	2285084.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:200 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1780	-	-	-	562408.59	2285086.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1790	-	-	-	562408.47	2285086.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1700	-	-	-	562410.63	2285087.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:200 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:46, 43:09:310119:91	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 106	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:200 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:204 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	-	-	-	562381.21	2285061.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1630	-	-	-	562379.05	2285076.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1640	-	-	-	562373.07	2285075.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1650	-	-	-	562373.09	2285075.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1660	-	-	-	562370.08	2285074.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1670	-	-	-	562372.39	2285058.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1680	-	-	-	562375.41	2285059.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1690	-	-	-	562375.22	2285060.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:204 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1620	-	-	-	562381.21	2285061.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:204 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:148, 43:09:310119:149	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 103	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:204 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:205 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1540	-	-	-	562340.02	2284958.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1550	-	-	-	562338.56	2284970.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1560	-	-	-	562329.52	2284969.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1570	-	-	-	562330.98	2284957.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1540	-	-	-	562340.02	2284958.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1540	-	-	-	562340.02	2284958.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1550	-	-	-	562338.56	2284970.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1560	-	-	-	562329.52	2284969.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:205 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	-	-	-	562330.98	2284957.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1540	-	-	-	562340.02	2284958.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:205 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:205 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:208 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1480	-	-	-	562534.01	2284787.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1490	-	-	-	562532.77	2284794.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1500	-	-	-	562524.62	2284793.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1510	-	-	-	562525.50	2284788.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1520	-	-	-	562528.12	2284788.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1530	-	-	-	562528.48	2284786.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1480	-	-	-	562534.01	2284787.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:208 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:208 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:210 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1390	-	-	-	562436.03	2284916.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1400	-	-	-	562434.78	2284927.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1410	-	-	-	562430.56	2284926.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1420	-	-	-	562430.80	2284924.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1430	-	-	-	562424.75	2284923.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1440	-	-	-	562425.76	2284915.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1390	-	-	-	562436.03	2284916.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:210 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:212 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	562429.83	2284759.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3880	-	-	-	562429.25	2284762.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3900	-	-	-	562427.88	2284762.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3910	-	-	-	562426.05	2284771.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3920	-	-	-	562427.42	2284772.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3930	-	-	-	562426.87	2284775.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3940	-	-	-	562413.13	2284772.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3950	-	-	-	562416.09	2284756.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:212 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3870	-	-	-	562429.83	2284759.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:212 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 77	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:212 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:213 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3790	-	-	-	562370.87	2284725.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3800	-	-	-	562368.74	2284737.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3810	-	-	-	562345.58	2284733.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3820	-	-	-	562347.71	2284721.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3790	-	-	-	562370.87	2284725.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3790	-	-	-	562370.87	2284725.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3800	-	-	-	562368.74	2284737.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3810	-	-	-	562345.58	2284733.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:213 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	-	-	-	562347.71	2284721.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н3790	-	-	-	562370.87	2284725.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:213 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 114
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:213 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:214 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1230	-	-	-	562339.60	2284835.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1240	-	-	-	562338.51	2284842.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1250	-	-	-	562337.34	2284842.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1260	-	-	-	562337.03	2284844.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1270	-	-	-	562333.66	2284844.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1280	-	-	-	562333.98	2284842.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1290	-	-	-	562333.71	2284842.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1300	-	-	-	562333.70	2284842.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:214 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1310	-	-	-	562327.72	2284841.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1320	-	-	-	562328.82	2284833.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1330	-	-	-	562334.85	2284834.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1340	-	-	-	562334.85	2284834.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1350	-	-	-	562335.23	2284834.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1360	-	-	-	562335.53	2284832.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1370	-	-	-	562338.90	2284833.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н1380	-	-	-	562338.59	2284835.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:214 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1230	-	-	-	562339.60	2284835.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:95, 43:09:310119:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:214 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:215 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	-	-	-	562442.20	2285141.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3740	-	-	-	562441.29	2285151.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3750	-	-	-	562435.07	2285150.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3760	-	-	-	562435.54	2285145.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3770	-	-	-	562433.95	2285145.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3780	-	-	-	562434.39	2285140.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3730	-	-	-	562442.20	2285141.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 110а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:215 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:216 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	-	-	-	562307.67	2285037.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1160	-	-	-	562307.31	2285040.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1170	-	-	-	562306.60	2285045.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1180	-	-	-	562303.72	2285045.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1190	-	-	-	562297.72	2285044.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1200	-	-	-	562298.51	2285038.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1210	-	-	-	562304.51	2285039.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1220	-	-	-	562304.79	2285037.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:216 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1150	-	-	-	562307.67	2285037.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:216 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Труда, дом 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:216 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:217 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	-	-	-	562434.32	2284737.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1080	-	-	-	562433.89	2284740.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1090	-	-	-	562433.77	2284740.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1100	-	-	-	562431.85	2284751.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1110	-	-	-	562424.43	2284750.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1120	-	-	-	562426.34	2284739.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1130	-	-	-	562426.21	2284739.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н1140	-	-	-	562426.64	2284736.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:217 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1070	-	-	-	562434.32	2284737.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:217 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:220 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	562424.46	2284792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н960	-	-	-	562422.63	2284800.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н970	-	-	-	562414.36	2284798.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н980	-	-	-	562416.19	2284790.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н950	-	-	-	562424.46	2284792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:220 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:132, 43:09:310119:133

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:220 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:220 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:222 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	562424.46	2284792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н960	-	-	-	562422.63	2284800.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н970	-	-	-	562414.36	2284798.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н980	-	-	-	562416.19	2284790.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н950	-	-	-	562424.46	2284792.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:136

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:222 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:222 :**

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:225 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	-	-	-	562447.74	2284839.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н870	-	-	-	562447.48	2284842.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н880	-	-	-	562446.74	2284849.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н890	-	-	-	562442.46	2284849.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н900	-	-	-	562442.46	2284849.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н910	-	-	-	562436.04	2284848.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н920	-	-	-	562436.79	2284841.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н930	-	-	-	562439.77	2284841.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:225 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	-	-	-	562440.03	2284839.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н860	-	-	-	562447.74	2284839.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:225 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:34	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 84	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:225 :								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:226 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3670	-	-	-	562437.62	2284895.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3680	-	-	-	562436.42	2284902.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3690	-	-	-	562432.27	2284902.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3700	-	-	-	562432.60	2284900.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3710	-	-	-	562428.23	2284899.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3720	-	-	-	562429.09	2284894.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3670	-	-	-	562437.62	2284895.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 88
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:226 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:228 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3630	-	-	-	562428.72	2284959.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3640	-	-	-	562428.05	2284965.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3650	-	-	-	562419.39	2284964.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3660	-	-	-	562420.06	2284958.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3630	-	-	-	562428.72	2284959.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:124

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:228 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 94
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:228 :**

1. -

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:229 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н780	-	-	-	562390.26	2285002.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н790	-	-	-	562389.73	2285007.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н800	-	-	-	562382.53	2285006.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н810	-	-	-	562382.53	2285006.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н820	-	-	-	562380.00	2285005.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н830	-	-	-	562380.52	2285001.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н840	-	-	-	562383.06	2285001.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н850	-	-	-	562383.06	2285001.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:229 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n78O	-	-	-	562390.26	2285002.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:229 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:230 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	-	-	-	562415.84	2285069.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н690	-	-	-	562415.55	2285072.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н700	-	-	-	562411.81	2285071.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н710	-	-	-	562411.35	2285075.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н720	-	-	-	562403.28	2285074.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н730	-	-	-	562404.03	2285068.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н740	-	-	-	562409.98	2285069.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н750	-	-	-	562410.18	2285067.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:230 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	-	-	-	562415.71	2285068.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н770	-	-	-	562415.52	2285069.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02
н680	-	-	-	562415.84	2285069.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:230 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 104
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:230 :**

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:232 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	-	-	-	562393.80	2284978.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н600	-	-	-	562392.50	2284986.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н610	-	-	-	562387.23	2284985.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н620	-	-	-	562386.78	2284987.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н630	-	-	-	562382.74	2284987.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н640	-	-	-	562383.20	2284984.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н650	-	-	-	562384.49	2284977.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н660	-	-	-	562387.78	2284977.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:232 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	-	-	-	562387.79	2284977.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
н590	-	-	-	562393.80	2284978.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:232 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:61	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 95	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:232 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:233 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н3590	-	-	-	562421.69	2285011.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3600	-	-	-	562420.80	2285018.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3610	-	-	-	562411.50	2285017.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3620	-	-	-	562412.39	2285010.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3590	-	-	-	562421.69	2285011.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:233 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:127

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:233 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:233 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:234 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	-	-	-	562449.10	2284865.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н510	-	-	-	562448.80	2284867.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н520	-	-	-	562446.72	2284866.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н530	-	-	-	562445.91	2284873.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н540	-	-	-	562442.89	2284872.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н550	-	-	-	562432.70	2284871.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н560	-	-	-	562433.50	2284865.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н570	-	-	-	562439.78	2284866.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:234 :								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580	-	-	-	562440.08	2284863.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
н500	-	-	-	562449.10	2284865.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:234 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 86	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:234 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:236 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	-	-	-	562359.09	2285129.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н360	-	-	-	562357.34	2285143.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н370	-	-	-	562351.02	2285142.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н380	-	-	-	562352.19	2285133.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н390	-	-	-	562348.90	2285132.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н400	-	-	-	562349.47	2285128.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н410	-	-	-	562352.77	2285128.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н350	-	-	-	562359.09	2285129.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:236 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:256 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	-	-	-	562490.70	2285055.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н280	-	-	-	562489.26	2285065.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н290	-	-	-	562483.73	2285064.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н300	-	-	-	562483.73	2285064.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н310	-	-	-	562480.85	2285064.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н320	-	-	-	562482.27	2285054.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н330	-	-	-	562485.15	2285055.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н340	-	-	-	562485.16	2285055.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:256 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n270	-	-	-	562490.70	2285055.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:256 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:110, 43:09:310119:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:256 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:261 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	-	-	-	562425.36	2284983.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3520	-	-	-	562424.51	2284989.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3530	-	-	-	562421.54	2284988.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3540	-	-	-	562421.53	2284988.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3550	-	-	-	562415.45	2284987.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3560	-	-	-	562416.33	2284982.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3570	-	-	-	562422.40	2284982.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3580	-	-	-	562422.40	2284983.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:261 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	-	-	-	562425.36	2284983.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:261 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 96
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:261 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:269 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>т</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>т</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	562475.66	2285145.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н200	-	-	-	562474.55	2285150.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н210	-	-	-	562461.47	2285148.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н220	-	-	-	562462.59	2285142.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н230	-	-	-	562464.62	2285143.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н240	-	-	-	562464.96	2285141.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н250	-	-	-	562469.55	2285142.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н260	-	-	-	562469.21	2285143.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:269 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	-	-	-	562475.66	2285145.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:269 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:269 :**

1.	-
----	---

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:278 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3000	-	-	-	562455.49	2284782.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3010	-	-	-	562454.41	2284789.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3020	-	-	-	562453.86	2284789.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3030	-	-	-	562453.51	2284791.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3040	-	-	-	562450.39	2284791.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3050	-	-	-	562450.73	2284788.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3060	-	-	-	562445.74	2284788.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н3070	-	-	-	562446.82	2284781.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:278 :</b>								
Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	-	-	-	562452.89	2284782.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
н3000	-	-	-	562455.49	2284782.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:278 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119:32	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						43:09:310119	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 80	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:278 :</b>								
1.	-							

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:282 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	562452.86	2284808.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н430	-	-	-	562451.26	2284818.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н440	-	-	-	562441.85	2284816.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н450	-	-	-	562441.90	2284816.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н460	-	-	-	562440.13	2284816.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н470	-	-	-	562441.62	2284807.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н480	-	-	-	562443.40	2284807.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н490	-	-	-	562443.45	2284807.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:282 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	-	-	-	562452.86	2284808.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:282 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Молодой Гвардии, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:282 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 43:09:310119:283 :**

Система координат МСК

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	562522.02	2284867.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2720	-	-	-	562521.51	2284870.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2730	-	-	-	562521.55	2284870.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2740	-	-	-	562520.63	2284875.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2750	-	-	-	562515.62	2284874.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2760	-	-	-	562516.54	2284869.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2770	-	-	-	562516.59	2284869.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02
н2780	-	-	-	562517.11	2284866.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.02

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:283 :**

Система координат МСК							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	562522.02	2284867.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.02

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 43:09:310119:283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310119
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица К.Цеткин, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:09:310119:283 :**

1.	-
----	---

# Схема геодезических построений

Заозерье

BAZA

Зуевка

Салычи



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

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

# Схема границ земельных участков кадастровый квартал 43:09:310119



Масштаб 1:1500

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующая часть границы земельного участка
- уточненная часть границы уточняемого земельного участка
- 507 - 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

43:09:310119 - номер кадастрового квартала

:140 - кадастровый номер земельного участка и ОКС