

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

43:09:310125

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

Дата подготовки карты-плана территории : "25" июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Зуевского района Кировской области, 1024300667533, 4309001046

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

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

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

Контактный телефон: +79229197520

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 0340200003322002667, 12.04.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Муниципальный контракт	0340200003322002667, 12.04.2022

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "16" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Заозерье пирамида-штатив	1 класс	572052.65	2275730.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Зуевка пирамида	3 класс	561635.89	2288459.12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Салычи пирамида	2 класс	555488.81	2281476.49	Утрачен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5144821699)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 28.09.2017	№ С-ГСХ/25-01-2022/126466181 от 25.01.2022 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-Диагностика», действительно до 24.01.2023 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision Epoch-50 (заводской номер 5141820714)	Номер СИ в Госреестре 51370-12 28.09.2017	№ С-ГСХ/25-01-2022/126466182 от 25.01.2022 г. выдано ООО «Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-Диагностика», действительно до 24.01.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	ООО Институт «Кировводпроект» выполняет комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 43:09:310125 на основании муниципального контракта с администрацией Зуевского района Кировской области № 0340200003322002667 от 12.04.2022. В соответствии с пунктом 3 ст.42.3 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О кадастровой деятельности", комплексные кадастровые работы выполнены кадастровым инженером Стариковой Галиной Анатольевной квалификационный аттестат 43-11-212, являющегося членом СРО "Ассоциация кадастровых

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>инженеров Поволжья" номер свидетельства 0735 от 12.05.2017., реестровый номер в реестре кадастровых инженеров 14194, СНИЛС 141-657-514 57, контактный адрес: г. Киров, ул.Воровского, 78а, офис 403, адрес электронной почты galcka.butina@yandex.ru, являющегося работником ООО Институт «Кировводпроект» Исходными документами для выполнения комплексных кадастровых работ послужили: 1. Сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН), полученные в виде кадастрового плана территории квартала 43:09:310125 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 43:09:310125, расположенного в г. Зуевка Зуевского района Кировской области, установлено следующее: - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310125 имелись сведения о 89 земельных участках, из них 15 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310125:2, 43:09:310125:24, 43:09:310125:37, 43:09:310125:55, 43:09:310125:87, 43:09:310125:96, 43:09:310125:97, 43:09:310125:98, 43:09:310125:118, 43:09:310125:126, 43:09:310125:304, 43:09:310125:306, 43:09:310125:308, 43:09:310125:309, 43:09:310125:315 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 2 земельных участков 43:09:310125:528, 43:09:310125:529 (Кировская обл., Зуевский р-н, г. Зуевка) было установлено, что они территориально расположены в кадастровом квартале</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>43:09:320401, поэтому земельные участки из состава комплексных кадастровых работ исключены; - в отношении 2 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310125:68, 43:09:310125:117 установлен факт наличия технических ошибок в сведениях ЕГРН. Данные технические ошибки были исправлены и земельные участки из состава комплексных кадастровых работ исключены; - в отношении 2 земельных участков с кадастровыми номерами 43:09:310125:64, 43:09:310125:65 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.</p> <p>Копия землеустроительного дела была предоставлена территориальным представительством Управления Росреестра по Кировской области в Зуевском районе из государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства по заявлениям кадастрового инженера, выполняющего комплексные кадастровые работы; - в отношении 1 земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:307 установлен факт наличия реестровой ошибки в сведениях ЕГРН в отношении местоположения характерных точек его границ, допущенной ранее при выполнении кадастровых работ. Сведения о местоположении границ указанного земельного участка исправляются в составе комплексных кадастровых работ. Более подробная информация о выявленной реестровой ошибке приведена ниже в разделе «Сведения об уточняемых земельных участках»; - на момент проведения комплексных кадастровых работ по сведениям ЕГРН, в границах территории кадастрового квартала 43:09:310125 учтено 98 объектов капитального строительства, из них 14 объектов с кадастровыми номерами 43:09:310125:140, 43:09:310125:201, 43:09:310125:310, 43:09:310125:313, 43:09:310125:317, 43:09:310125:320, 43:09:310125:321, 43:09:310125:322, 43:09:310125:323, 43:09:310125:524, 43:09:310125:525, 43:09:310125:526, 43:09:310125:527, 43:09:310125:530 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 43:09:310125:128, 43:09:310125:133, 43:09:310125:194, 43:09:310125:204, 43:09:310125:214, 43:09:310125:128 исключены из объектов комплексных кадастровых работ, т.к. было установлено при обследовании, что данные объекты разрушены; - в процессе выполнения комплексных кадастровых работ при натурном обследовании и выполнении инженерных изысканий по подготовке плановой основы и определению местоположения характерных точек границ земельных участков и контуров объектов капитального строительства, было установлено, что объекты капитального строительства 43:09:310125:157 (г. Зуевка, ул. Профсоюзная, д. 11) территориально расположен в кадастровом квартале 43:09:310141, 43:09:310125:165 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. 1а), 43:09:310125:166 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. 1а), 43:09:310125:167 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. 1а), 43:09:310125:171 (г. Зуевка, ул.</p>

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>Лесная, д. б/н), 43:09:310125:176 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. 4), 43:09:310125:178 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. 6) территориально расположены в кадастровом квартале 43:09:320401, 43:09:310125:168 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. б/н), 43:09:310125:170 (г. Зуевка, ул. Лесная, д. б/н) территориально расположены в кадастровом квартале 43:09:320402, 43:09:310125:190 (г. Зуевка, ул. Первомайская, строен. 3) территориально расположен в кадастровом квартале 43:09:310123, поэтому они исключены из объектов комплексных кадастровых работ; - по объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:09:310125:169 установлен факт наличия технической ошибки в сведениях ЕГРН в отношении адреса объекта и территориально он расположен в кадастровом квартале 43:09:450102. Данная техническая ошибка была исправлена и объект исключен из состава комплексных кадастровых работ; - по объекту капитального строительства с кадастровым номером 43:09:310125:199 установлен факт наличия технической ошибки в сведениях ЕГРН в отношении адреса объекта и территориально он расположен в кадастровом квартале 43:09:320208. Данная техническая ошибка была исправлена и объект исключен из состава комплексных кадастровых работ; - по объектам капитального строительства 43:09:310125:275, 43:09:310125:276, 43:09:310125:280, 43:09:310125:281 установлен факт наличия технической ошибки в сведениях ЕГРН в отношении адреса и номера кадастрового квартала, территориально данные объекты расположены в кадастровом квартале 43:12:450503. Данные технические ошибки были исправлены и объекты капитального строительства исключены из состава комплексных кадастровых работ; - по объектам капитального строительства 43:09:310125:277, 43:09:310125:278 установлен факт наличия технической ошибки в сведениях ЕГРН в отношении адреса и номера кадастрового квартала, территориально данные объекты расположены в кадастровом квартале 43:12:450502. Данные технические ошибки были исправлены и объекты капитального строительства исключены из состава комплексных кадастровых работ.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	-	-	562337.07	2286029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
445	-	-	562336.77	2286030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
354	-	-	562327.04	2286061.21	Аналитический метод	0.01	-
360	-	-	562307.99	2286057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н439У	-	-	562313.08	2286025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н444У	-	-	562337.07	2286029.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444У	445	0.98	-	-
445	354	32.00	-	-
354	360	19.35	-	-
360	н439У	32.41	-	-
н439У	н444У	24.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 19а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	710 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{710} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	562345.84	2286115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
251	-	-	562337.20	2286144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
255	-	-	562316.11	2286140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
340	-	-	562321.56	2286110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н345У	-	-	562345.84	2286115.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	251	30.00	-	-
251	255	21.40	-	-
255	340	30.53	-	-
340	н345У	24.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	697 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{697} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:188
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:22

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	-	-	562211.48	2286093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
274	-	-	562206.32	2286122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
278	-	-	562194.09	2286120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
282	-	-	562173.89	2286117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
310	-	-	562179.26	2286087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
314	-	-	562211.48	2286093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	274	30.06	-	-
274	273	2.60	-	-
273	278	9.81	-	-

278	282	20.49	-	-
282	310	29.91	-	-
310	314	32.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	983 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{983} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	980
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:152
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
272	-	-	562198.53	2286153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
277	-	-	562188.70	2286151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
278	-	-	562194.09	2286120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	272	31.25	-	-
272	277	9.93	-	-
277	278	31.55	-	-
278	273	9.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{310} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	314
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:200
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
272	-	-	562198.53	2286153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
277	-	-	562188.70	2286151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
278	-	-	562194.09	2286120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
273	272	31.25	-	-
272	277	9.93	-	-
277	278	31.55	-	-
278	273	9.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	310 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{310} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	314
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:200
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:28

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
269	-	-	562213.42	2286123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
268	-	-	562208.35	2286154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
272	-	-	562198.53	2286153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
273	-	-	562203.76	2286122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
274	-	-	562206.32	2286122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
269	-	-	562213.42	2286123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
269	268	30.89	-	-
268	272	9.92	-	-
272	273	31.25	-	-
273	274	2.60	-	-
274	269	7.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	306 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{306} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:200
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:30

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	562278.96	2286134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н258У	-	-	562275.11	2286165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н263У	-	-	562247.89	2286161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н264У	-	-	562252.30	2286130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н265У	-	-	562270.42	2286133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н259У	-	-	562278.96	2286134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н258У	30.91	-	-
н258У	н263У	27.59	-	-
н263У	н264У	31.06	-	-
н264У	н265У	18.38	-	-
н265У	н259У	8.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	846 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{846} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:201
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	-	-	562321.53	2286191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
245	-	-	562310.44	2286234.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н246У	-	-	562301.78	2286232.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
141	-	-	562297.52	2286230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
146	-	-	562296.65	2286217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
145	-	-	562292.42	2286214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
239	-	-	562297.91	2286186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
244	-	-	562321.53	2286191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310125:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244	245	45.09	-	-
245	н246У	8.86	-	-
н246У	141	5.00	-	-
141	146	12.56	-	-
146	145	5.63	-	-
145	239	27.92	-	-
239	244	24.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	920 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{920} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:203
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
219	-	-	562205.14	2286171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
165	-	-	562201.64	2286201.36	Аналитический метод	0.04	-
164	-	-	562198.27	2286200.84	Аналитический метод	0.04	-
169	-	-	562180.02	2286198.09	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	562184.70	2286167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
219	-	-	562205.14	2286171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	165	30.49	-	-
165	164	3.41	-	-
164	169	18.46	-	-
169	214	30.55	-	-
214	219	20.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 10

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{649} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:193
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	562113.54	2286235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н131У	-	-	562111.64	2286249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н130У	-	-	562109.63	2286262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562108.85	2286267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н91У	-	-	562076.00	2286263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н140У	-	-	562081.01	2286230.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
132	-	-	562113.54	2286235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н131У	14.38	-	-
н131У	н130У	13.35	-	-
н130У	87	5.01	-	-

87	н91У	33.19	-	-
н91У	н140У	33.44	-	-
н140У	132	32.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 4а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1097 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1097} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1007
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:131 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:57

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	562233.76	2286451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н2У	-	-	562225.52	2286483.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
3	-	-	562208.91	2286565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
4	-	-	562182.53	2286559.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
5	-	-	562178.40	2286554.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
6	-	-	562173.23	2286542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
7	-	-	562172.90	2286534.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
8	-	-	562177.25	2286500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
9	-	-	562183.30	2286501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310125:57**

10	-	-	562187.39	2286480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н11У	-	-	562167.21	2286479.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
12	-	-	562137.46	2286473.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
13	-	-	562135.80	2286477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
14	-	-	562059.23	2286460.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
15	-	-	562062.77	2286449.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
16	-	-	562040.65	2286441.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
17	-	-	562046.39	2286410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
18	-	-	562200.86	2286448.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
19	-	-	562202.55	2286441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
1	-	-	562233.76	2286451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310125:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	33.52	-	-
н2У	3	83.03	-	-
3	4	27.00	-	-
4	5	6.04	-	-
5	6	13.47	-	-
6	7	8.45	-	-
7	8	33.76	-	-
8	9	6.12	-	-
9	10	21.03	-	-
10	н11У	20.25	-	-
н11У	12	30.26	-	-
12	13	4.28	-	-
13	14	78.57	-	-
14	15	10.92	-	-
15	16	23.48	-	-
16	17	31.40	-	-
17	18	159.00	-	-
18	19	7.14	-	-
19	1	32.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	10692 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{10692} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	9720
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	972
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:172 (многоквартирный дом) 43:09:310125:175 (многоквартирный дом) 43:09:310125:177 (многоквартирный дом) 43:09:310125:179 (многоквартирный дом) 43:09:310125:180 (многоквартирный дом) 43:09:310125:173 (многоквартирный дом) 43:09:310125:174 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:58

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	-	-	562238.01	2286205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
154	-	-	562233.40	2286236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
158	-	-	562214.17	2286232.78	Аналитический метод	0.04	-
159	-	-	562218.27	2286203.26	Аналитический метод	0.04	-
н160У	-	-	562234.81	2286204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
155	-	-	562238.01	2286205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	31.37	-	-
154	158	19.58	-	-
158	159	29.80	-	-
159	н160У	16.63	-	-
н160У	155	3.24	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:58**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{604} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	583
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:215
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:59

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70	-	-	562188.66	2286279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
69	-	-	562184.84	2286310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
73	-	-	562164.97	2286307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562168.83	2286276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
70	-	-	562188.66	2286279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70	69	31.02	-	-
69	73	20.06	-	-
73	74	31.81	-	-
74	70	20.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{631} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:185
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:60

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	-	-	562172.44	2286246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562168.83	2286276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562148.14	2286273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
122	-	-	562152.83	2286243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
118	-	-	562172.44	2286246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	74	29.74	-	-
74	78	20.90	-	-
78	122	30.12	-	-
122	118	19.86	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:60**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{610} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	625
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:61

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	-	-	562174.05	2286004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
381	-	-	562168.31	2286034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
385	-	-	562147.65	2286031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
390	-	-	562149.16	2286021.26	Аналитический метод	0.10	-
395	-	-	562152.73	2286001.09	Аналитический метод	0.10	-
405	-	-	562174.05	2286004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405	381	31.00	-	-
381	385	20.93	-	-
385	390	10.29	-	-
390	395	20.48	-	-
395	405	21.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:61**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 ± 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{659} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:186
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:62

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	-	-	562168.83	2286276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
73	-	-	562164.97	2286307.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
77	-	-	562144.51	2286304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562148.14	2286273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562168.83	2286276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	73	31.81	-	-
73	77	20.68	-	-
77	78	31.71	-	-
78	74	20.90	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:62**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{660} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:63

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	-	-	562179.26	2286087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
282	-	-	562173.89	2286117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
286	-	-	562154.45	2286115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
305	-	-	562159.27	2286084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
310	-	-	562179.26	2286087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	282	29.91	-	-
282	286	19.54	-	-
286	305	30.82	-	-
305	310	20.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:63**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{603} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:184
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:64

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	562251.33	2286257.05	562253.20	2286259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
60	-	-	562249.25	2286290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
59	562244.93	2286289.12	562249.11	2286291.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
61	562236.96	2286286.87	562236.65	2286288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
66	562214.46	2286280.52	562218.10	2286285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
106	562220.35	2286250.50	562221.83	2286254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
99	562251.33	2286257.05	562253.20	2286259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:64

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	60	31.55	-	-
60	59	1.15	-	-
59	61	12.72	-	-

61	66	18.94	-	-
66	106	30.59	-	-
106	99	31.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:64**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1000} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:130
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:65

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	562220.35	2286250.50	562221.83	2286254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
66	562214.46	2286280.52	562218.10	2286285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
65	562209.36	2286283.31	562209.36	2286283.31	Аналитический метод	0.10	-
110	562211.62	2286248.66	562212.99	2286253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
106	562220.35	2286250.50	562221.83	2286254.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	66	30.59	-	-
66	65	8.92	-	-
65	110	30.00	-	-
110	106	8.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:65

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	270 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{270} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	270
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:66

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	-	-	562267.59	2286292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
54	-	-	562264.79	2286324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
58	-	-	562245.37	2286321.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
59	-	-	562249.11	2286291.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
60	-	-	562249.25	2286290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
55	-	-	562267.59	2286292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	54	32.18	-	-
54	58	19.78	-	-
58	59	29.86	-	-
59	60	1.15	-	-
60	55	18.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:66**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{603} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:524
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:69

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	-	-	562291.83	2286296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
53	-	-	562284.87	2286328.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
54	-	-	562264.79	2286324.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
55	-	-	562267.59	2286292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
52	-	-	562291.83	2286296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	53	32.56	-	-
53	54	20.39	-	-
54	55	32.18	-	-
55	52	24.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:69**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{726} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:71

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	-	-	562234.96	2286013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н374У	-	-	562229.18	2286044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
373	-	-	562209.67	2286041.61	Аналитический метод	0.01	-
415	-	-	562213.93	2286009.61	Аналитический метод	0.01	-
н420У	-	-	562234.96	2286013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:71

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н374У	31.55	-	-
н374У	373	19.68	-	-
373	415	32.28	-	-
415	н420У	21.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	654 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{654} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:72

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	562146.22	2286041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н383У	-	-	562143.60	2286061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н388У	-	-	562110.74	2286057.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
389	-	-	562113.78	2286037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
384	-	-	562146.22	2286041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
384	н383У	20.90	-	-
н383У	н388У	33.14	-	-
н388У	389	20.67	-	-
389	384	32.69	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	684 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{684} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:191
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
381	-	-	562168.31	2286034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н382У	-	-	562163.64	2286065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н383У	-	-	562143.60	2286061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
384	-	-	562146.22	2286041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
385	-	-	562147.65	2286031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
381	-	-	562168.31	2286034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
381	н382У	30.63	-	-
н382У	н383У	20.29	-	-
н383У	384	20.90	-	-
384	385	9.79	-	-
385	381	20.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{634} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:74

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373	-	-	562209.67	2286041.61	Аналитический метод	0.01	-
н372У	-	-	562204.49	2286071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н377У	-	-	562171.44	2286065.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н378У	-	-	562176.03	2286036.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
379	-	-	562189.90	2286038.61	Аналитический метод	0.01	-
380	-	-	562207.92	2286041.35	Аналитический метод	0.01	-
373	-	-	562209.67	2286041.61	Аналитический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373	н372У	29.84	-	-
н372У	н377У	33.50	-	-
н377У	н378У	29.72	-	-
н378У	379	14.09	-	-
379	380	18.23	-	-
380	373	1.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1003 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1003} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:75

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	-	-	562243.45	2286046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
367	-	-	562238.79	2286076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н372У	-	-	562204.49	2286071.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
373	-	-	562209.67	2286041.61	Аналитический метод	0.01	-
н374У	-	-	562229.18	2286044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
368	-	-	562243.45	2286046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
368	367	30.90	-	-
367	н372У	34.81	-	-
н372У	373	29.84	-	-
373	н374У	19.68	-	-
н374У	368	14.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:75**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1049 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1049} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1001
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:147
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:76

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	-	-	562288.67	2286054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
358	-	-	562285.38	2286084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
363	-	-	562265.09	2286081.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562269.52	2286050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
359	-	-	562288.67	2286054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	358	30.65	-	-
358	363	20.58	-	-
363	364	30.78	-	-
364	359	19.45	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:76**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	614 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{614} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	586
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:77

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	-	-	562298.24	2286107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
260	-	-	562290.51	2286136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н259У	-	-	562278.96	2286134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н265У	-	-	562270.42	2286133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н330У	-	-	562277.93	2286104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
335	-	-	562298.24	2286107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	260	30.24	-	-
260	н259У	11.72	-	-
н259У	н265У	8.66	-	-
н265У	н330У	29.58	-	-
н330У	335	20.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:77**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{608} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	554
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:136
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:78

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
305	-	-	562159.27	2286084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
286	-	-	562154.45	2286115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
291	-	-	562133.91	2286112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
296	-	-	562135.27	2286102.84	Аналитический метод	0.03	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
301	-	-	562139.14	2286080.98	Аналитический метод	0.03	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
305	-	-	562159.27	2286084.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305	286	30.82	-	-
286	291	20.76	-	-
291	296	9.46	-	-
296	301	22.20	-	-
301	305	20.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:78**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{647} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	620
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:79

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	562231.91	2286127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н267У	-	-	562228.01	2286157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
268	-	-	562208.35	2286154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
269	-	-	562213.42	2286123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н266У	-	-	562231.91	2286127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н267У	30.33	-	-
н267У	268	19.97	-	-
268	269	30.89	-	-
269	н266У	18.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:79**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{594} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	580
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:211
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:80

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	-	-	562198.27	2286200.84	Аналитический метод	0.04	-
163	-	-	562194.17	2286230.36	Аналитический метод	0.04	-
168	-	-	562175.88	2286227.29	Аналитический метод	0.10	-
169	-	-	562180.02	2286198.09	Аналитический метод	0.10	-
164	-	-	562198.27	2286200.84	Аналитический метод	0.04	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	29.80	-	-
163	168	18.55	-	-
168	169	29.49	-	-
169	164	18.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	548 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{548} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	574

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:81

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	-	-	562297.52	2286230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н142У	-	-	562294.90	2286246.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
143	-	-	562272.62	2286242.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
144	-	-	562277.83	2286211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
145	-	-	562292.42	2286214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
146	-	-	562296.65	2286217.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
141	-	-	562297.52	2286230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	н142У	16.30	-	-
н142У	143	22.55	-	-
143	144	31.69	-	-

144	145	14.79	-	-
145	146	5.63	-	-
146	141	12.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:81**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	677 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{667} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:210
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:83

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	-	-	562212.99	2286253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
65	-	-	562209.36	2286283.31	Аналитический метод	0.10	-
70	-	-	562188.66	2286279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
114	-	-	562192.36	2286249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
110	-	-	562212.99	2286253.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:83

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
110	65	30.00	-	-
65	70	21.01	-	-
70	114	29.98	-	-
114	110	20.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 12

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 \pm 4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.04 * \sqrt{628} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:207
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:84

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	562152.83	2286243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562148.14	2286273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
82	-	-	562128.93	2286270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
126	-	-	562133.06	2286239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
122	-	-	562152.83	2286243.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
122	78	30.12	-	-
78	82	19.39	-	-
82	126	31.22	-	-
126	122	20.13	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:84**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	606 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{606} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	609
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:137
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:85

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390	-	-	562149.16	2286021.26	Аналитический метод	0.10	-
385	-	-	562147.65	2286031.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
384	-	-	562146.22	2286041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
389	-	-	562113.78	2286037.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
394	-	-	562116.91	2286016.62	Аналитический метод	0.10	-
390	-	-	562149.16	2286021.26	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390	385	10.29	-	-
385	384	9.79	-	-
384	389	32.69	-	-
389	394	20.70	-	-
394	390	32.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 1а

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.05 * \sqrt{665} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	662
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:86

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
410	-	-	562193.61	2286006.66	Аналитический метод	0.01	-
379	-	-	562189.90	2286038.61	Аналитический метод	0.01	-
н378У	-	-	562176.03	2286036.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
381	-	-	562168.31	2286034.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
405	-	-	562174.05	2286004.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
410	-	-	562193.61	2286006.66	Аналитический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
410	379	32.16	-	-
379	н378У	14.09	-	-
н378У	381	7.84	-	-
381	405	31.00	-	-
405	410	19.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 5

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	657 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{657} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{Кад}}$), м ²	657
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{Кад}}$ ($P - P_{\text{Кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:88

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	-	-	562255.20	2286016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н369У	-	-	562248.44	2286047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
368	-	-	562243.45	2286046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н374У	-	-	562229.18	2286044.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н420У	-	-	562234.96	2286013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н424У	-	-	562255.20	2286016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н369У	31.50	-	-
н369У	368	5.05	-	-
368	н374У	14.44	-	-
н374У	н420У	31.55	-	-
н420У	н424У	20.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{629} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	673
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:320
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:89

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429У	-	-	562276.51	2286020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562269.52	2286050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
365	-	-	562268.54	2286050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н369У	-	-	562248.44	2286047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н424У	-	-	562255.20	2286016.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н429У	-	-	562276.51	2286020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429У	364	31.67	-	-
364	365	0.99	-	-
365	н369У	20.42	-	-
н369У	н424У	31.50	-	-
н424У	н429У	21.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	679 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{679} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:90

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	-	-	562295.68	2286022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н435У	-	-	562291.58	2286041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
359	-	-	562288.67	2286054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
364	-	-	562269.52	2286050.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н429У	-	-	562276.51	2286020.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н434У	-	-	562295.68	2286022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	19.13	-	-
н435У	359	13.06	-	-
359	364	19.45	-	-
364	н429У	31.67	-	-
н429У	н434У	19.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{620} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:91

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
340	-	-	562321.56	2286110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
255	-	-	562316.11	2286140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
254	-	-	562302.30	2286138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
260	-	-	562290.51	2286136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
335	-	-	562298.24	2286107.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
340	-	-	562321.56	2286110.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
340	255	30.53	-	-
255	254	13.98	-	-
254	260	11.93	-	-
260	335	30.24	-	-
335	340	23.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	749 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{749} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	336
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:129
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:92

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290	-	-	562132.31	2286123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
289	-	-	562129.49	2286142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н294У	-	-	562096.69	2286136.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
295	-	-	562100.35	2286116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
290	-	-	562132.31	2286123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	289	19.65	-	-
289	н294У	33.28	-	-
н294У	295	20.80	-	-
295	290	32.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:92**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{666} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	641
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:213
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:93

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
278	-	-	562194.09	2286120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
277	-	-	562188.70	2286151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
281	-	-	562168.70	2286148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
282	-	-	562173.89	2286117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
278	-	-	562194.09	2286120.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
278	277	31.55	-	-
277	281	20.22	-	-
281	282	31.95	-	-
282	278	20.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:93**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	646 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{646} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	617
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:192
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:94

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
251	-	-	562337.20	2286144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
252	-	-	562328.62	2286174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
253	-	-	562297.51	2286169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
254	-	-	562302.30	2286138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
255	-	-	562316.11	2286140.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
251	-	-	562337.20	2286144.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
251	252	31.10	-	-
252	253	31.53	-	-
253	254	30.91	-	-
254	255	13.98	-	-
255	251	21.40	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:94**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1036} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	837
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:134
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:95

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
231	-	-	562268.44	2286182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
151	-	-	562263.69	2286209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
150	-	-	562257.17	2286208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
155	-	-	562238.01	2286205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н160У	-	-	562234.81	2286204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н226У	-	-	562235.38	2286201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н225У	-	-	562238.57	2286201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н224У	-	-	562241.34	2286177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
231	-	-	562268.44	2286182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310125:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	151	27.63	-	-
151	150	6.59	-	-
150	155	19.37	-	-
155	н160У	3.24	-	-
н160У	н226У	3.83	-	-
н226У	н225У	3.21	-	-
н225У	н224У	24.15	-	-
н224У	231	27.47	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:95**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	755 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{755} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	595
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:202
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:99

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	562158.06	2286194.73	Аналитический метод	0.10	-
172	-	-	562153.96	2286223.80	Аналитический метод	0.10	-
177	-	-	562134.25	2286221.65	Аналитический метод	0.10	-
178	-	-	562138.93	2286191.49	Аналитический метод	0.10	-
179	-	-	562140.74	2286191.69	Аналитический метод	0.10	-
173	-	-	562158.06	2286194.73	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	172	29.36	-	-
172	177	19.83	-	-
177	178	30.52	-	-
178	179	1.82	-	-
179	173	17.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	588 ± 8

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{588} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	574
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:135
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:100

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	-	-	562257.17	2286208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
149	-	-	562252.51	2286239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
154	-	-	562233.40	2286236.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
155	-	-	562238.01	2286205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
150	-	-	562257.17	2286208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	149	31.69	-	-
149	154	19.37	-	-
154	155	31.37	-	-
155	150	19.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:100**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{611} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:208
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:101

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	-	-	562277.83	2286211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
143	-	-	562272.62	2286242.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
149	-	-	562252.51	2286239.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
150	-	-	562257.17	2286208.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
151	-	-	562263.69	2286209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
144	-	-	562277.83	2286211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	143	31.69	-	-
143	149	20.37	-	-
149	150	31.69	-	-
150	151	6.59	-	-
151	144	14.33	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:101**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	655 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{655} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	596
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:139
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:102

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	562301.39	2286267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
52	-	-	562291.83	2286296.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
55	-	-	562267.59	2286292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н95У	-	-	562271.97	2286262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н92У	-	-	562301.39	2286267.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	52	30.99	-	-
52	55	24.54	-	-
55	н95У	30.55	-	-
н95У	н92У	29.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:102**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{830} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	830
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:195
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:103

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	562271.97	2286262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
55	-	-	562267.59	2286292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
60	-	-	562249.25	2286290.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
99	-	-	562253.20	2286259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н95У	-	-	562271.97	2286262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	55	30.55	-	-
55	60	18.50	-	-
60	99	31.55	-	-
99	н95У	19.10	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:103**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{583} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	597
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:104

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	-	-	562277.93	2286104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н265У	-	-	562270.42	2286133.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н264У	-	-	562252.30	2286130.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н325У	-	-	562247.28	2286129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н324У	-	-	562253.31	2286100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н330У	-	-	562277.93	2286104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н265У	29.58	-	-
н265У	н264У	18.38	-	-
н264У	н325У	5.10	-	-
н325У	н324У	29.71	-	-
н324У	н330У	25.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:104**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	718 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{718} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	118
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:105

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	562218.63	2286094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
269	-	-	562213.42	2286123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
274	-	-	562206.32	2286122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
314	-	-	562211.48	2286093.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н320У	-	-	562218.63	2286094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	269	30.16	-	-
269	274	7.21	-	-
274	314	30.06	-	-
314	н320У	7.25	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:105**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{218} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	136
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:107

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	-	-	562327.04	2286061.21	Аналитический метод	0.01	-
353	-	-	562321.56	2286090.97	Аналитический метод	0.01	-
358	-	-	562285.38	2286084.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
359	-	-	562288.67	2286054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
360	-	-	562307.99	2286057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
354	-	-	562327.04	2286061.21	Аналитический метод	0.01	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
354	353	30.26	-	-
353	358	36.70	-	-
358	359	30.65	-	-
359	360	19.63	-	-
360	354	19.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 17

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1151} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1107
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:108

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	-	-	562302.30	2286138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
253	-	-	562297.51	2286169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н258У	-	-	562275.11	2286165.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н259У	-	-	562278.96	2286134.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
260	-	-	562290.51	2286136.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
254	-	-	562302.30	2286138.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	253	30.91	-	-
253	н258У	22.70	-	-
н258У	н259У	30.91	-	-
н259У	260	11.72	-	-
260	254	11.93	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:108**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{715} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	622
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:310
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:109

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	-	-	562297.91	2286186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
145	-	-	562292.42	2286214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
144	-	-	562277.83	2286211.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
151	-	-	562263.69	2286209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
231	-	-	562268.44	2286182.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
239	-	-	562297.91	2286186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	145	27.92	-	-
145	144	14.79	-	-
144	151	14.33	-	-
151	231	27.63	-	-
231	239	29.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{818} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	818
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:110

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	-	-	562133.06	2286239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
82	-	-	562128.93	2286270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562108.85	2286267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н130У	-	-	562109.63	2286262.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н131У	-	-	562111.64	2286249.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
132	-	-	562113.54	2286235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н133У	-	-	562122.73	2286236.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н134У	-	-	562122.41	2286238.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
126	-	-	562133.06	2286239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 43:09:310125:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	82	31.22	-	-
82	87	20.29	-	-
87	н130У	5.01	-	-
н130У	н131У	13.35	-	-
н131У	132	14.38	-	-
132	н133У	9.29	-	-
н133У	н134У	1.41	-	-
н134У	126	10.77	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:110**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{640} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:112

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	-	-	562268.83	2286361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
21	-	-	562252.13	2286426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
22	-	-	562185.93	2286413.40	Аналитический метод	0.10	-
23	-	-	562186.13	2286409.64	Аналитический метод	0.10	-
24	-	-	562189.35	2286404.76	Аналитический метод	0.10	-
25	-	-	562194.80	2286384.83	Аналитический метод	0.10	-
26	-	-	562195.04	2286380.49	Аналитический метод	0.10	-
27	-	-	562196.91	2286371.40	Аналитический метод	0.10	-
28	-	-	562195.01	2286363.10	Аналитический метод	0.10	-
29	-	-	562199.49	2286345.74	Аналитический метод	0.10	-
20	-	-	562268.83	2286361.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	21	66.85	-	-
21	22	67.47	-	-
22	23	3.77	-	-
23	24	5.85	-	-
24	25	20.66	-	-

25	26	4.35	-	-
26	27	9.28	-	-
27	28	8.51	-	-
28	29	17.93	-	-
29	20	71.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:112**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4622 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.08 * \sqrt{4622} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4202
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	420
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:159 (многоквартирный дом) 43:09:310125:163 (многоквартирный дом) 43:09:310125:164 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:113

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	-	-	562192.36	2286249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
70	-	-	562188.66	2286279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
74	-	-	562168.83	2286276.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
118	-	-	562172.44	2286246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
114	-	-	562192.36	2286249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	70	29.98	-	-
70	74	20.14	-	-
74	118	29.74	-	-
118	114	20.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:113**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{601} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	627
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:138
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:114

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365	-	-	562268.54	2286050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
366	-	-	562264.10	2286081.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
367	-	-	562238.79	2286076.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
368	-	-	562243.45	2286046.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н369У	-	-	562248.44	2286047.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
365	-	-	562268.54	2286050.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365	366	30.78	-	-
366	367	25.67	-	-
367	368	30.90	-	-
368	н369У	5.05	-	-
н369У	365	20.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:114**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	790 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{790} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	190
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:142
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:115

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
286	-	-	562154.45	2286115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
285	-	-	562149.70	2286145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
289	-	-	562129.49	2286142.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
290	-	-	562132.31	2286123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
291	-	-	562133.91	2286112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
286	-	-	562154.45	2286115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
286	285	30.88	-	-
285	289	20.45	-	-
289	290	19.65	-	-
290	291	11.01	-	-
291	286	20.76	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:115**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{634} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:132
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:116

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	-	-	562128.93	2286270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
81	-	-	562124.68	2286302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н85У	-	-	562123.06	2286302.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
86	-	-	562103.34	2286298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562108.85	2286267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
82	-	-	562128.93	2286270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	81	32.04	-	-
81	н85У	1.63	-	-
н85У	86	20.06	-	-
86	87	31.25	-	-
87	82	20.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:116**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	665 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{665} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	671
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:161 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:119

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	-	-	562358.81	2286034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
349	-	-	562352.10	2286065.82	Аналитический метод	0.04	-
355	-	-	562346.63	2286064.47	Аналитический метод	0.01	-
354	-	-	562327.04	2286061.21	Аналитический метод	0.01	-
445	-	-	562336.77	2286030.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
449	-	-	562358.81	2286034.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
449	349	31.99	-	-
349	355	5.63	-	-
355	354	19.86	-	-
354	445	32.00	-	-
445	449	22.37	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 19

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{757} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:120

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	-	-	562209.36	2286283.31	Аналитический метод	0.10	-
64	-	-	562204.28	2286315.35	Аналитический метод	0.10	-
69	-	-	562184.84	2286310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
70	-	-	562188.66	2286279.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
65	-	-	562209.36	2286283.31	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	64	32.44	-	-
64	69	20.03	-	-
69	70	31.02	-	-
70	65	21.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	649 ± 5

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.06 * \sqrt{649} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:321
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:121

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	-	-	562108.85	2286267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
86	-	-	562103.34	2286298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н90У	-	-	562070.94	2286292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н91У	-	-	562076.00	2286263.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
87	-	-	562108.85	2286267.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	31.25	-	-
86	н90У	32.88	-	-
н90У	н91У	30.33	-	-
н91У	87	33.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:121**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1017 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1017} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1007
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:144 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:122

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	-	-	562148.14	2286273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
77	-	-	562144.51	2286304.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
81	-	-	562124.68	2286302.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
82	-	-	562128.93	2286270.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
78	-	-	562148.14	2286273.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	77	31.71	-	-
77	81	19.97	-	-
81	82	32.04	-	-
82	78	19.39	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:122**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	627 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{Док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{627} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:322
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:123

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	-	-	562184.70	2286167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
169	-	-	562180.02	2286198.09	Аналитический метод	0.10	-
174	-	-	562160.61	2286195.12	Аналитический метод	0.10	-
209	-	-	562163.11	2286174.94	Аналитический метод	0.10	-
208	-	-	562164.86	2286164.25	Аналитический метод	0.10	-
214	-	-	562184.70	2286167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	169	30.55	-	-
169	174	19.64	-	-
174	209	20.33	-	-
209	208	10.83	-	-
208	214	20.17	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	618 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.08 * \sqrt{618} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:198
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:124

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	-	-	562313.08	2286025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
360	-	-	562307.99	2286057.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
359	-	-	562288.67	2286054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н435У	-	-	562291.58	2286041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н434У	-	-	562295.68	2286022.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н439У	-	-	562313.08	2286025.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н439У	360	32.41	-	-
360	359	19.63	-	-
359	н435У	13.06	-	-
н435У	н434У	19.13	-	-
н434У	н439У	17.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:124**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \square P_{\text{док}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{600} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:125

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	-	-	562253.31	2286100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н325У	-	-	562247.28	2286129.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н326У	-	-	562243.20	2286128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н266У	-	-	562231.91	2286127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
269	-	-	562213.42	2286123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н320У	-	-	562218.63	2286094.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н324У	-	-	562253.31	2286100.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	29.71	-	-
н325У	н326У	4.15	-	-
н326У	н266У	11.33	-	-

н266У	269	18.89	-	-
269	н320У	30.16	-	-
н320У	н324У	35.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:125**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{1053} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1047
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:127

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	-	-	562241.34	2286177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н225У	-	-	562238.57	2286201.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н226У	-	-	562235.38	2286201.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н160У	-	-	562234.81	2286204.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
159	-	-	562218.27	2286203.26	Аналитический метод	0.04	-
165	-	-	562201.64	2286201.36	Аналитический метод	0.04	-
219	-	-	562205.14	2286171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
н224У	-	-	562241.34	2286177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	24.15	-	-
н225У	н226У	3.21	-	-
н226У	н160У	3.83	-	-

н160У	159	16.63	-	-
159	165	16.74	-	-
165	219	30.49	-	-
219	н224У	36.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:127**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1062 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.03 * \sqrt{1061} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:286
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:287

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	-	-	562135.27	2286102.84	Аналитический метод	0.03	-
291	-	-	562133.91	2286112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
290	-	-	562132.31	2286123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
295	-	-	562100.35	2286116.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
300	-	-	562104.25	2286097.08	Аналитический метод	0.03	-
296	-	-	562135.27	2286102.84	Аналитический метод	0.03	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	291	9.46	-	-
291	290	11.01	-	-
290	295	32.65	-	-
295	300	19.74	-	-
300	296	31.55	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:09:310125:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 1а

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	645 \pm 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{645} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:312

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	-	-	562173.89	2286117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
281	-	-	562168.70	2286148.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
285	-	-	562149.70	2286145.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
286	-	-	562154.45	2286115.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
282	-	-	562173.89	2286117.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	281	31.95	-	-
281	285	19.23	-	-
285	286	30.88	-	-
286	282	19.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 43:09:310125:312**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	608 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.02 * \sqrt{608} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:09:310125:183
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:307

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	562236.96	2286286.87	562236.65	2286288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
62	562236.27	2286291.41	562236.27	2286291.41	Аналитический метод	0.10	-
63	562232.68	2286320.25	562232.68	2286320.25	Аналитический метод	0.10	-
64	562204.28	2286315.35	562204.28	2286315.35	Аналитический метод	0.10	-
65	562209.36	2286283.31	562209.36	2286283.31	Аналитический метод	0.10	-
34	562205.87	2286278.10	-	-	-	0.10	-
66	562214.46	2286280.52	562218.10	2286285.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
61	562236.96	2286286.87	562236.65	2286288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
61	62	2.50	-	-
62	63	29.06	-	-
63	64	28.82	-	-
64	65	32.44	-	-
65	66	8.92	-	-
66	61	18.94	-	-

3. Характеристики угодья земельного участка с кадастровым номером 43:09:310125:307

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	905 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}} = 3.5 * 0.07 * \sqrt{905} = 7$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:129**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н540	-	-	-	562313.59	2286112.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н550	-	-	-	562312.47	2286118.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н560	-	-	-	562312.42	2286118.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н570	-	-	-	562311.58	2286122.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н580	-	-	-	562305.20	2286121.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:129**

-	н59О	-	-	-	562306.0 5	2286117. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н60О	-	-	-	562306.0 0	2286117. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н61О	-	-	-	562307.1 2	2286111. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н54О	-	-	-	562313.5 9	2286112. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:130**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2610	-	-	-	562244.87	2286260.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2620	-	-	-	562243.37	2286271.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2630	-	-	-	562234.10	2286269.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2640	-	-	-	562230.06	2286269.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2650	-	-	-	562230.59	2286265.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:130**

-	н2660	-	-	-	562231.8 1	2286265. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2670	-	-	-	562232.0 4	2286264. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2680	-	-	-	562230.8 1	2286263. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2690	-	-	-	562231.4 0	2286259. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2700	-	-	-	562235.4 3	2286260. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2710	-	-	-	562235.6 0	2286259. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2610	-	-	-	562244.8 7	2286260. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:131**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2980	-	-	-	562092.79	2286239.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2990	-	-	-	562089.98	2286255.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3000	-	-	-	562090.53	2286255.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3010	-	-	-	562090.04	2286258.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3020	-	-	-	562079.86	2286257.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:131**

-	н3030	-	-	-	562083.1 1	2286237. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2980	-	-	-	562092.7 9	2286239. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:131**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 4а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:132**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1220	-	-	-	562140.4 1	2286132. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1230	-	-	-	562139.7 9	2286135. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1240	-	-	-	562139.8 5	2286135. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1250	-	-	-	562138.8 9	2286141. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1260	-	-	-	562132.9 4	2286140. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:132**

-	н1270	-	-	-	562133.9 0	2286134. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1280	-	-	-	562133.9 6	2286134. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1290	-	-	-	562134.5 9	2286131. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1220	-	-	-	562140.4 1	2286132. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:134**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1470	-	-	-	562323.46	2286155.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1480	-	-	-	562321.71	2286167.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1490	-	-	-	562320.67	2286167.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1500	-	-	-	562320.49	2286169.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1440	-	-	-	562316.46	2286168.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:134**

-	н1450	-	-	-	562310.0 2	2286167. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1460	-	-	-	562311.3 3	2286158. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1540	-	-	-	562310.5 3	2286158. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1550	-	-	-	562311.1 6	2286153. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1560	-	-	-	562318.3 9	2286154. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1470	-	-	-	562323.4 6	2286155. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1430	-	-	-	562317.7 6	2286159. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:134**

2	н1440	-	-	-	562316.4 6	2286168. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1450	-	-	-	562310.0 2	2286167. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1460	-	-	-	562311.3 3	2286158. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н1430	-	-	-	562317.7 6	2286159. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:135**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2300	-	-	-	562147.36	2286210.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2310	-	-	-	562145.86	2286220.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2320	-	-	-	562139.32	2286219.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2330	-	-	-	562140.39	2286212.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2340	-	-	-	562144.69	2286212.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:135**

-	н2350	-	-	-	562145.1 1	2286209. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2300	-	-	-	562147.3 6	2286210. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:136**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н620	-	-	-	562291.87	2286109.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н630	-	-	-	562290.04	2286118.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н640	-	-	-	562283.92	2286117.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н650	-	-	-	562285.75	2286108.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н620	-	-	-	562291.87	2286109.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:137**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2940	-	-	-	562140.12	2286243.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2950	-	-	-	562138.76	2286253.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2960	-	-	-	562132.87	2286252.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2970	-	-	-	562134.23	2286242.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2940	-	-	-	562140.12	2286243.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:138**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2780	-	-	-	562183.73	2286250.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2790	-	-	-	562182.26	2286261.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2800	-	-	-	562176.01	2286260.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2810	-	-	-	562177.48	2286250.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2780	-	-	-	562183.73	2286250.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:139**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2070	-	-	-	562271.09	2286228.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2090	-	-	-	562269.53	2286239.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2100	-	-	-	562263.79	2286239.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2120	-	-	-	562265.35	2286227.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2070	-	-	-	562271.09	2286228.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:141

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1950	-	-	-	562134.25	2286162.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1960	-	-	-	562132.81	2286172.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1970	-	-	-	562126.97	2286171.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1980	-	-	-	562127.39	2286168.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1990	-	-	-	562126.71	2286168.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:141**

-	н2000	-	-	-	562127.7 3	2286161. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1950	-	-	-	562134.2 5	2286162. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:141**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:142**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н290	-	-	-	562250.31	2286070.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н300	-	-	-	562249.00	2286078.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н310	-	-	-	562243.38	2286077.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н320	-	-	-	562244.69	2286069.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н290	-	-	-	562250.31	2286070.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:144**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3290	-	-	-	562087.38	2286272.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3300	-	-	-	562084.25	2286291.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3310	-	-	-	562074.63	2286290.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3320	-	-	-	562077.37	2286272.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3330	-	-	-	562079.10	2286273.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:144**

-	н3340	-	-	-	562079.4 8	2286270. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3290	-	-	-	562087.3 8	2286272. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:144**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:146**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2210	-	-	-	562186.78	2286215.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2220	-	-	-	562186.07	2286220.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2230	-	-	-	562185.72	2286222.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2240	-	-	-	562184.88	2286227.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2250	-	-	-	562179.52	2286226.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:146**

-	н2260	-	-	-	562180.3 6	2286221. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2270	-	-	-	562180.7 2	2286219. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2280	-	-	-	562182.1 3	2286219. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2290	-	-	-	562182.8 3	2286215. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2210	-	-	-	562186.7 8	2286215. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:147**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н330	-	-	-	562219.79	2286062.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н340	-	-	-	562218.28	2286070.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н350	-	-	-	562212.37	2286069.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н360	-	-	-	562213.88	2286061.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н330	-	-	-	562219.79	2286062.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:148**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3170	-	-	-	562161.3 1	2286287. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3180	-	-	-	562159.0 4	2286304. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3190	-	-	-	562149.2 8	2286302. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3200	-	-	-	562150.9 9	2286290. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3210	-	-	-	562147.9 8	2286289. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:148**

-	нЗ220	-	-	-	562148.5 3	2286285. 45	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	нЗ170	-	-	-	562161.3 1	2286287. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:150**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н860	-	-	-	562121.46	2286079.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н870	-	-	-	562120.07	2286088.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н880	-	-	-	562114.15	2286087.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н890	-	-	-	562113.79	2286089.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н900	-	-	-	562107.67	2286088.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:150**

-	н91О	-	-	-	562109.4 3	2286077. 88	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н86О	-	-	-	562121.4 6	2286079. 92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:150**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:151**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н370	-	-	-	562158.02	2286053.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н380	-	-	-	562156.89	2286061.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н390	-	-	-	562151.64	2286060.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н400	-	-	-	562152.38	2286055.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н410	-	-	-	562152.43	2286055.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:151**

-	н42О	-	-	-	562152.8 2	2286052. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н37О	-	-	-	562158.0 2	2286053. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:152**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н66О	-	-	-	562187.96	2286091.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н67О	-	-	-	562187.11	2286097.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н68О	-	-	-	562187.06	2286097.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н69О	-	-	-	562186.65	2286100.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н70О	-	-	-	562180.66	2286099.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:152**

-	н71О	-	-	-	562181.0 7	2286096. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н72О	-	-	-	562181.0 2	2286096. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н73О	-	-	-	562181.8 7	2286091. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н66О	-	-	-	562187.9 6	2286091. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:156**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3040	-	-	-	562285.06	2286313.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3050	-	-	-	562284.06	2286318.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3060	-	-	-	562282.74	2286325.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3070	-	-	-	562276.21	2286324.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3080	-	-	-	562277.53	2286317.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:156**

-	н3090	-	-	-	562275.9 7	2286317. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3100	-	-	-	562276.9 7	2286312. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3040	-	-	-	562285.0 6	2286313. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:159

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3830	-	-	-	562215.69	2286391.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3840	-	-	-	562213.06	2286403.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3850	-	-	-	562212.27	2286403.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3860	-	-	-	562211.69	2286406.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3870	-	-	-	562203.88	2286404.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:159**

-	н3880	-	-	-	562207.7 2	2286387. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3890	-	-	-	562215.6 0	2286388. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3900	-	-	-	562214.9 8	2286391. 67	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3830	-	-	-	562215.6 9	2286391. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3830	-	-	-	562215.6 9	2286391. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3840	-	-	-	562213.0 6	2286403. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3850	-	-	-	562212.2 7	2286403. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:159**

2	н3860	-	-	-	562211.6 9	2286406. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3870	-	-	-	562203.8 8	2286404. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3880	-	-	-	562207.7 2	2286387. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3890	-	-	-	562215.6 0	2286388. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3900	-	-	-	562214.9 8	2286391. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3830	-	-	-	562215.6 9	2286391. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:161**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3230	-	-	-	562116.19	2286283.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3240	-	-	-	562114.52	2286293.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3250	-	-	-	562115.55	2286294.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3260	-	-	-	562115.00	2286297.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3270	-	-	-	562104.99	2286295.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:161**

-	нЗ280	-	-	-	562107.2 0	2286281. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	нЗ230	-	-	-	562116.1 9	2286283. 36	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:161**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:163**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3550	-	-	-	562220.39	2286354.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3560	-	-	-	562216.85	2286366.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3570	-	-	-	562216.17	2286366.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3580	-	-	-	562215.38	2286368.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3590	-	-	-	562208.06	2286366.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:163**

-	н3600	-	-	-	562208.8 5	2286363. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3610	-	-	-	562208.3 8	2286363. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3620	-	-	-	562211.9 2	2286352. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3630	-	-	-	562212.6 0	2286352. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3640	-	-	-	562213.3 9	2286349. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3650	-	-	-	562220.3 8	2286351. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3660	-	-	-	562219.5 8	2286354. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:163**

-	н3550	-	-	-	562220.3 9	2286354. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3550	-	-	-	562220.3 9	2286354. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3560	-	-	-	562216.8 5	2286366. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3570	-	-	-	562216.1 7	2286366. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3580	-	-	-	562215.3 8	2286368. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3590	-	-	-	562208.0 6	2286366. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3600	-	-	-	562208.8 5	2286363. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:163**

2	н3610	-	-	-	562208.3 8	2286363. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3620	-	-	-	562211.9 2	2286352. 15	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3630	-	-	-	562212.6 0	2286352. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3640	-	-	-	562213.3 9	2286349. 74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3650	-	-	-	562220.3 8	2286351. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3660	-	-	-	562219.5 8	2286354. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3550	-	-	-	562220.3 9	2286354. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:164**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3350	-	-	-	562248.35	2286362.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3360	-	-	-	562245.74	2286374.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3370	-	-	-	562244.91	2286374.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3380	-	-	-	562244.35	2286376.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3390	-	-	-	562236.53	2286375.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:164**

-	н3400	-	-	-	562239.7 0	2286360. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3410	-	-	-	562240.3 4	2286360. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3420	-	-	-	562240.9 1	2286357. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3430	-	-	-	562248.0 9	2286359. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3440	-	-	-	562247.5 2	2286362. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3350	-	-	-	562248.3 5	2286362. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3350	-	-	-	562248.3 5	2286362. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:164**

2	н3360	-	-	-	562245.7 4	2286374. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3370	-	-	-	562244.9 1	2286374. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3380	-	-	-	562244.3 5	2286376. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3390	-	-	-	562236.5 3	2286375. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3400	-	-	-	562239.7 0	2286360. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3410	-	-	-	562240.3 4	2286360. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3420	-	-	-	562240.9 1	2286357. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:164**

2	н3430	-	-	-	562248.0 9	2286359. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3440	-	-	-	562247.5 2	2286362. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н3350	-	-	-	562248.3 5	2286362. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:172**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4500	-	-	-	562209.94	2286531.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4510	-	-	-	562209.33	2286534.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4520	-	-	-	562209.43	2286534.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4530	-	-	-	562206.77	2286546.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4540	-	-	-	562206.67	2286546.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:172**

-	н4550	-	-	-	562206.0 3	2286549. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4560	-	-	-	562201.2 0	2286548. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4570	-	-	-	562200.9 3	2286549. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4580	-	-	-	562199.5 6	2286549. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4590	-	-	-	562199.8 3	2286548. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4600	-	-	-	562198.5 0	2286547. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4610	-	-	-	562202.4 1	2286529. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:172**

-	н4620	-	-	-	562203.6 0	2286530. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4630	-	-	-	562203.8 8	2286528. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4640	-	-	-	562205.2 2	2286529. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4650	-	-	-	562204.9 4	2286530. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4500	-	-	-	562209.9 4	2286531. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:173**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4270	-	-	-	562107.64	2286428.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4280	-	-	-	562105.54	2286437.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4290	-	-	-	562099.57	2286436.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4300	-	-	-	562099.41	2286437.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4310	-	-	-	562098.34	2286436.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:173**

-	н4320	-	-	-	562098.5 0	2286436. 11	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4330	-	-	-	562091.3 2	2286434. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4340	-	-	-	562091.9 5	2286431. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4350	-	-	-	562089.5 0	2286431. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4360	-	-	-	562088.8 7	2286433. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4370	-	-	-	562087.9 9	2286433. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4380	-	-	-	562087.8 6	2286434. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:173**

-	н4390	-	-	-	562086.6 9	2286433. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4400	-	-	-	562086.8 2	2286433. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4410	-	-	-	562084.5 3	2286432. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4420	-	-	-	562085.1 5	2286430. 13	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4430	-	-	-	562086.6 2	2286423. 82	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4270	-	-	-	562107.6 4	2286428. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:174**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4660	-	-	-	562058.98	2286417.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4670	-	-	-	562056.80	2286426.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4680	-	-	-	562049.64	2286424.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4690	-	-	-	562051.81	2286415.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4660	-	-	-	562058.98	2286417.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:175**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4440	-	-	-	562220.47	2286482.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4450	-	-	-	562214.51	2286510.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4460	-	-	-	562204.77	2286508.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4470	-	-	-	562206.30	2286501.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4480	-	-	-	562206.01	2286501.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:175**

-	н4490	-	-	-	562210.4 4	2286480. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4440	-	-	-	562220.4 7	2286482. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:177

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4070	-	-	-	562226.31	2286463.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4080	-	-	-	562225.51	2286467.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4090	-	-	-	562204.50	2286461.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4100	-	-	-	562205.29	2286458.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4110	-	-	-	562206.65	2286459.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:177**

-	н4120	-	-	-	562208.1 6	2286452. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4130	-	-	-	562225.9 8	2286457. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4140	-	-	-	562224.4 6	2286463. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4070	-	-	-	562226.3 1	2286463. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:179**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4150	-	-	-	562189.00	2286448.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4160	-	-	-	562186.75	2286457.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4170	-	-	-	562163.80	2286452.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4180	-	-	-	562164.62	2286448.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4190	-	-	-	562166.75	2286449.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:179**

-	н4200	-	-	-	562168.1 6	2286443. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4150	-	-	-	562189.0 0	2286448. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:180**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4210	-	-	-	562148.5 2	2286438. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4220	-	-	-	562147.0 1	2286444. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4230	-	-	-	562146.0 9	2286448. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4240	-	-	-	562125.0 7	2286443. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4250	-	-	-	562126.0 0	2286439. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:180**

-	н4260	-	-	-	562127.5 0	2286433. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4210	-	-	-	562148.5 2	2286438. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:180**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Лесная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:181**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1300	-	-	-	562114.42	2286108.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1310	-	-	-	562113.72	2286111.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1320	-	-	-	562104.00	2286110.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1330	-	-	-	562105.42	2286102.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1340	-	-	-	562112.39	2286103.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:181**

-	n1350	-	-	-	562111.6 7	2286107. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1300	-	-	-	562114.4 2	2286108. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 1а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:183**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1140	-	-	-	562162.91	2286134.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1150	-	-	-	562162.39	2286138.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1160	-	-	-	562160.60	2286138.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1170	-	-	-	562159.81	2286144.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1180	-	-	-	562153.76	2286143.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:183**

-	n1190	-	-	-	562154.9 0	2286134. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1200	-	-	-	562160.8 5	2286135. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1210	-	-	-	562161.0 3	2286134. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1140	-	-	-	562162.9 1	2286134. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:312
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:184

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	562168.45	2286087.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н750	-	-	-	562166.87	2286097.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н760	-	-	-	562160.19	2286096.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н770	-	-	-	562161.77	2286086.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н740	-	-	-	562168.45	2286087.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:185**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3110	-	-	-	562176.58	2286296.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3120	-	-	-	562175.06	2286306.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3130	-	-	-	562169.52	2286305.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3140	-	-	-	562170.51	2286298.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3150	-	-	-	562169.08	2286298.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:185**

-	нЗ16О	-	-	-	562169.6 1	2286295. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	нЗ11О	-	-	-	562176.5 8	2286296. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:185**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:186**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n110	-	-	-	562164.90	2286006.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n120	-	-	-	562163.26	2286013.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n130	-	-	-	562161.56	2286013.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n140	-	-	-	562160.56	2286017.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n150	-	-	-	562154.52	2286016.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:186**

-	н160	-	-	-	562155.5 1	2286012. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н170	-	-	-	562155.6 1	2286012. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н180	-	-	-	562156.2 3	2286009. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н190	-	-	-	562154.6 7	2286009. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н200	-	-	-	562155.0 4	2286007. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н210	-	-	-	562156.6 0	2286007. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н220	-	-	-	562157.6 0	2286003. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:186**

-	н230	-	-	-	562163.4 4	2286004. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н240	-	-	-	562163.1 0	2286006. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н110	-	-	-	562164.9 0	2286006. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:188**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н430	-	-	-	562340.18	2286117.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н440	-	-	-	562338.98	2286123.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н450	-	-	-	562338.48	2286126.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н460	-	-	-	562332.38	2286125.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н470	-	-	-	562332.43	2286124.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:188**

-	н480	-	-	-	562328.2 0	2286123. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н490	-	-	-	562329.8 5	2286115. 60	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н430	-	-	-	562340.1 8	2286117. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н500	-	-	-	562338.8 3	2286117. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н510	-	-	-	562337.6 6	2286123. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н520	-	-	-	562334.2 2	2286122. 73	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
2	н530	-	-	-	562335.4 0	2286116. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:188**

2	н500	-	-	-	562338.8 3	2286117. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:188**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:189**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н780	-	-	-	562149.07	2286085.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н790	-	-	-	562147.18	2286094.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н800	-	-	-	562141.85	2286093.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н810	-	-	-	562140.62	2286094.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н820	-	-	-	562139.40	2286094.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:189**

-	н830	-	-	-	562140.6 6	2286088. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н840	-	-	-	562142.8 3	2286088. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н850	-	-	-	562143.7 4	2286084. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н780	-	-	-	562149.0 7	2286085. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:191**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10	-	-	-	562229.92	2286021.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н20	-	-	-	562229.79	2286023.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н30	-	-	-	562220.01	2286023.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н40	-	-	-	562220.24	2286019.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н50	-	-	-	562222.19	2286019.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:191**

-	н60	-	-	-	562222.4 9	2286014. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н70	-	-	-	562228.5 7	2286015. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н80	-	-	-	562228.2 0	2286021. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н90	-	-	-	562228.1 5	2286021. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н100	-	-	-	562228.1 2	2286021. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н10	-	-	-	562229.9 2	2286021. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Первомайская, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:192**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1080	-	-	-	562181.34	2286138.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1090	-	-	-	562179.68	2286147.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1100	-	-	-	562174.10	2286146.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1110	-	-	-	562175.19	2286140.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1120	-	-	-	562173.14	2286140.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:192**

-	н1130	-	-	-	562173.7 1	2286137. 24	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1080	-	-	-	562181.3 4	2286138. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:192**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:193**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1730	-	-	-	562198.46	2286172.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1740	-	-	-	562197.82	2286177.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1750	-	-	-	562197.74	2286177.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1760	-	-	-	562197.21	2286181.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1770	-	-	-	562189.70	2286180.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:193**

-	н1780	-	-	-	562190.23	2286176.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1790	-	-	-	562190.15	2286176.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1800	-	-	-	562190.79	2286171.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1730	-	-	-	562198.46	2286172.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:195**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2420	-	-	-	562289.81	2286267.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2430	-	-	-	562288.63	2286275.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2440	-	-	-	562288.58	2286275.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2400	-	-	-	562288.29	2286277.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2410	-	-	-	562281.90	2286276.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:195**

-	н2470	-	-	-	562282.1 9	2286274. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2480	-	-	-	562282.1 5	2286274. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2490	-	-	-	562283.3 3	2286266. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2420	-	-	-	562289.8 1	2286267. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:197**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1870	-	-	-	562155.64	2286165.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1880	-	-	-	562153.73	2286177.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1890	-	-	-	562148.12	2286176.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1900	-	-	-	562148.65	2286173.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1910	-	-	-	562149.83	2286173.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:197**

-	н1920	-	-	-	562150.2 4	2286170. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1930	-	-	-	562148.8 2	2286170. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1940	-	-	-	562149.7 9	2286164. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1870	-	-	-	562155.6 4	2286165. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:198**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1810	-	-	-	562175.87	2286169.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1820	-	-	-	562174.29	2286178.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1830	-	-	-	562166.61	2286177.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1840	-	-	-	562167.18	2286173.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1850	-	-	-	562169.33	2286174.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:198**

-	н1860	-	-	-	562170.3 6	2286168. 38	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1810	-	-	-	562175.8 7	2286169. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:198**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:200**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н980	-	-	-	562205.63	2286136.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н990	-	-	-	562204.19	2286145.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1000	-	-	-	562202.31	2286145.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1010	-	-	-	562201.39	2286151.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1020	-	-	-	562195.11	2286150.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:200**

-	н1030	-	-	-	562196.0 0	2286144. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1040	-	-	-	562194.0 7	2286144. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1050	-	-	-	562194.5 1	2286141. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1060	-	-	-	562202.6 6	2286142. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1070	-	-	-	562203.7 0	2286136. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н980	-	-	-	562205.6 3	2286136. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:27, 43:09:310125:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:202**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1630	-	-	-	562264.21	2286184.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1640	-	-	-	562262.72	2286191.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1650	-	-	-	562256.84	2286190.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1660	-	-	-	562258.33	2286182.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1630	-	-	-	562264.21	2286184.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:203**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1570	-	-	-	562317.56	2286192.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1580	-	-	-	562316.46	2286198.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1590	-	-	-	562315.98	2286201.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1600	-	-	-	562307.08	2286199.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1610	-	-	-	562307.57	2286196.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:203**

-	n1620	-	-	-	562308.6 6	2286190. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1570	-	-	-	562317.5 6	2286192. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:205**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2360	-	-	-	562124.54	2286207.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2370	-	-	-	562123.38	2286217.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2380	-	-	-	562116.56	2286216.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2390	-	-	-	562117.72	2286206.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2360	-	-	-	562124.54	2286207.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:206**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2820	-	-	-	562162.49	2286247.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2830	-	-	-	562161.45	2286253.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2840	-	-	-	562161.41	2286253.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2850	-	-	-	562160.76	2286257.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2860	-	-	-	562154.44	2286256.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:206**

-	н2870	-	-	-	562154.4 5	2286256. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2880	-	-	-	562152.6 2	2286256. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2890	-	-	-	562153.0 7	2286253. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2900	-	-	-	562154.9 0	2286253. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2910	-	-	-	562155.0 9	2286252. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2920	-	-	-	562155.0 4	2286252. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2930	-	-	-	562156.0 7	2286246. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:206**

-	н2820	-	-	-	562162.4 9	2286247. 17	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:206**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:207**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2720	-	-	-	562204.50	2286253.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2730	-	-	-	562202.75	2286263.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2740	-	-	-	562195.01	2286262.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2750	-	-	-	562195.65	2286258.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2760	-	-	-	562197.27	2286258.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:207**

-	н2770	-	-	-	562198.3 9	2286252. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2720	-	-	-	562204.5 0	2286253. 99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:207**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:208**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2130	-	-	-	562250.5 2	2286229. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2140	-	-	-	562249.2 7	2286237. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2150	-	-	-	562243.9 6	2286236. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2160	-	-	-	562245.2 1	2286228. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2130	-	-	-	562250.5 2	2286229. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:209**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2500	-	-	-	562269.87	2286264.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2510	-	-	-	562269.25	2286269.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2520	-	-	-	562268.14	2286268.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2530	-	-	-	562267.71	2286271.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2540	-	-	-	562265.09	2286271.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:209**

-	н2550	-	-	-	562265.0 8	2286271. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2560	-	-	-	562258.2 4	2286270. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2570	-	-	-	562259.4 2	2286262. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2580	-	-	-	562266.2 7	2286263. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2590	-	-	-	562268.8 8	2286263. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2600	-	-	-	562268.7 5	2286264. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2500	-	-	-	562269.8 7	2286264. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:210**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2010	-	-	-	562294.3 1	2286233. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2020	-	-	-	562292.5 7	2286243. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2030	-	-	-	562286.4 3	2286242. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2040	-	-	-	562287.4 3	2286236. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2050	-	-	-	562285.5 6	2286236. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:210**

-	н206О	-	-	-	562286.3 0	2286232. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н201О	-	-	-	562294.3 1	2286233. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:210**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:211

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	562224.98	2286144.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н930	-	-	-	562223.34	2286154.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н940	-	-	-	562217.24	2286153.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н950	-	-	-	562218.28	2286147.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н960	-	-	-	562216.50	2286147.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:211**

-	н97О	-	-	-	562217.1 0	2286143. 41	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н92О	-	-	-	562224.9 8	2286144. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 43:09:310125:211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:212**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н250	-	-	-	562313.42	2286080.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н260	-	-	-	562312.32	2286087.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н270	-	-	-	562305.21	2286086.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н280	-	-	-	562306.31	2286079.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н250	-	-	-	562313.42	2286080.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:107
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Октябрьская, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:213**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1360	-	-	-	562110.16	2286128.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1370	-	-	-	562109.62	2286131.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1380	-	-	-	562107.46	2286131.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1390	-	-	-	562106.55	2286136.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1400	-	-	-	562100.00	2286135.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:213**

-	н1410	-	-	-	562100.9 0	2286130. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1420	-	-	-	562101.4 4	2286126. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1360	-	-	-	562110.1 6	2286128. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:215

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2170	-	-	-	562233.06	2286226.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2180	-	-	-	562231.86	2286233.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2190	-	-	-	562226.32	2286233.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2200	-	-	-	562227.53	2286225.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н2170	-	-	-	562233.06	2286226.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Фрунзе, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:286**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1670	-	-	-	562230.11	2286178.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1680	-	-	-	562229.48	2286182.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1690	-	-	-	562229.29	2286182.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1700	-	-	-	562229.02	2286183.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н1710	-	-	-	562224.56	2286183.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:286**

-	n1720	-	-	-	562225.4 6	2286177. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	n1670	-	-	-	562230.1 1	2286178. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Д.Никулина, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:289**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н4030	-	-	-	562065.79	2286364.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4040	-	-	-	562064.91	2286369.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4050	-	-	-	562061.17	2286368.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4060	-	-	-	562062.05	2286363.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4030	-	-	-	562065.79	2286364.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:289

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 2/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:299**

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3790	-	-	-	562155.23	2286346.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3800	-	-	-	562152.03	2286364.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3810	-	-	-	562074.02	2286351.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3820	-	-	-	562077.23	2286332.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3790	-	-	-	562155.23	2286346.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:299

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 43:09:310125:300

Зона №2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н3990	-	-	-	562162.86	2286379.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4000	-	-	-	562161.67	2286391.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4010	-	-	-	562138.97	2286389.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н4020	-	-	-	562140.16	2286377.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$
-	н3990	-	-	-	562162.86	2286379.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.02	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.01^2)} = 0.02$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 43:09:310125:300

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:09:310125:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	43:09:310125
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, район Зуевский, город Зуевка, улица Серова, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

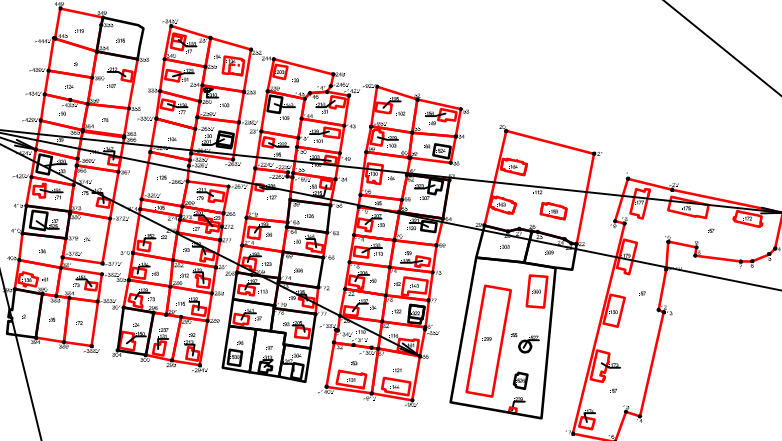
Схема геодезических построений

Заозерье

BAZA

Зуевка

Салычи



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- пункт государственной геодезической сети

- точка съёмочного обоснования



- направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования



- направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

Схема границ земельных участков кадастровый квартал 43:09:310125



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- существующая часть границы земельного участка
- уточненная часть границы уточняемого земельного участка
- 353●** - 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

43:09:310125 - номер кадастрового квартала

:72 - кадастровый номер земельного участка и ОКС

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № 0340200003322002667

на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов на территории муниципального образования «Зуевское городское поселение Зуевского района Кировской области»
ИКЗ 223430900104643090100100540027112244

г. Зуевка

«12» апреля 2022 г.

Администрация Зуевского района Кировской области, действующая от имени муниципального образования Зуевский муниципальный район Кировской области, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице главы Зуевского района Кошеева Анатолия Николаевича, действующего на основании Устава муниципального образования Зуевский муниципальный район Кировской области, зарегистрированного Главным управлением министерства юстиции Российской Федерации по Приволжскому Федеральному округу в Кировской области RU № 4350900002005001, свидетельство о регистрации Устава муниципального образования № 15009 выдано 06.10.2005, с одной стороны и, Общество с ограниченной ответственностью «Институт по изысканиям и проектированию объектов строительства и инфраструктуры «Кировводпроект» (ООО «Институт «Кировводпроект»)), далее именуемое «Исполнитель», в лице генерального директора ООО «Институт «Кировводпроект» Смирнова Владимира Григорьевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный Закон № 44-ФЗ) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, на основании результатов осуществления закупки путем проведения электронного аукциона (извещение № 0340200003322002667 от 21.03.2022 (Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) № 0340200003322002667 от 01.04.2022) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Исполнитель обязуется выполнить комплексные кадастровые работы в отношении кадастровых кварталов на территории муниципального образования «Зуевское городское поселение Зуевского района Кировской области» (далее – Работы) в соответствии Техническим заданием, являющимся приложением к Контракту, а Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их на условиях, предусмотренных Контрактом.

1.2. Результатом выполнения Работ является внесение сведений об объектах недвижимости, содержащихся в картах-планах территорий кадастровых кварталов 43:09:310118, 43:09:310125 в ЕГРН.

2. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

2.1. Проект карты-плана территории в соответствии с Техническим заданием должен быть выполнен Исполнителем и передан в согласительную комиссию, созданную в соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24.07.2014 г. № 221-ФЗ, не позднее «15» июня 2022 г.

2.2. Датой окончания выполнения Работ считается дата подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

2.3. Срок действия контракта – до 15 декабря 2022 года, а в части оплаты – до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена Контракта составляет 229 552,39 (двести двадцать девять тысяч пятьсот пятьдесят два руб. 39 копеек), НДС нет.

(если Подрядчик освобожден от уплаты НДС в соответствии с законодательством Российской Федерации, то фраза «в том числе НДС» заменяется на фразу «без НДС»)

3.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю - юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

3.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта.

3.4. Цена Контракта включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с надлежащим исполнением обязательств по Контракту, а также все налоги, сборы и иные обязательные платежи, установленные законодательством Российской Федерации.

3.5. Цена Контракта может быть снижена по соглашению Сторон, без изменения предусмотренных Контрактом объема работ и иных условий исполнения Контракта.

3.6. Оплата производится по безналичному расчету, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте. Оплата по Контракту будет произведена в срок не более 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком Акта выполненных работ.

3.7. Основанием для оплаты являются подписанный Заказчиком Акт выполненных работ и полученные от Исполнителя счет на оплату, счет-фактура (при наличии).

3.8. Обязательства Заказчика по оплате считаются выполненными в момент списания денежных средств со счета Заказчика.

3.9. Финансирование Контракта осуществляется за счет федерального бюджета, бюджета Кировской области, бюджета муниципального образования Зуевский муниципальный район Кировской области.

3.10. Аванс не предусмотрен.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Заказчик вправе:

4.1.1. Требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта и требованиями законодательства Российской Федерации, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков за счёт Исполнителя.

4.1.2. Требовать от Исполнителя представления надлежащим образом оформленной отчетной документации и материалов, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии Контрактом.

4.1.3. Запрашивать у Исполнителя информацию о ходе выполнения Работ, объёмах и сроках их выполнения.

4.1.4. При обнаружении в ходе выполнения Работ отступлений от условий Контракта, которые могут ухудшить качество выполненных Работ, или иных недостатков заявить об этом Исполнителю, назначив срок их устранения.

4.2. Заказчик обязан:

4.2.1. Принять выполненные Работы в соответствии с условиями Контракта.

4.2.2. Оплатить принятые Работы в соответствии с условиями Контракта.

4.2.3. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты утверждения карты-плана, передать копию акта об утверждении карты-плана территории Исполнителю.

4.2.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от органа регистрации прав документов, указанных в пункте 12 Технического задания, уведомить Исполнителя о получении данных документов.

4.3. Исполнитель вправе:

4.3.1. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с условиями Контракта.

4.3.2. Получать от Заказчика информацию и документацию, необходимую для выполнения Работ.

4.3.3. Досрочно исполнить обязательства, предусмотренные Контрактом.

4.3.4. Привлекать к выполнению Работ субподрядчиков. Субподрядчики, привлекаемые к выполнению Работ, должны соответствовать требованиям, указанным в пункте 4.4.7. Контракта.

4.4. Исполнитель обязан:

4.4.1. Выполнить работы в сроки, указанные в 2.1 Контракта.

4.4.2. В течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения от Заказчика копии акта об утверждении карты-плана территории передать Заказчику материалы, предусмотренные пунктом 12 Технического задания.

4.4.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от согласительной комиссии решения о необходимости внесения изменений в проект карты-плана территории внести соответствующие изменения и представить в согласительную комиссию доработанную карту-план территории.

4.4.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика уведомления о получении от органа регистрации прав документов, предусмотренных пунктом 7.2 Технического задания, сформировать с использованием единой информационной системы, подписать усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя и разместить в единой информационной системе документ о приемке.

4.4.5. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от Заказчика замечаний к результатам выполненных Работ обеспечить их устранение и направление Заказчику исправленных материалов.

4.4.6. Устранять недостатки в результатах Работ в период действия гарантийных обязательств в соответствии с пунктом 5.4 Контракта.

4.4.7. Соответствовать требованиям Федерального Закона от 24.07.2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», предъявляемым к лицам, выполняющим Работы.

4.4.8. Представить Заказчику в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Контракта следующую информацию:

сведения о внесении в реестр членов саморегулируемой организации 2-х кадастровых инженеров, состоящих в штате юридического лица (Ф.И.О. кадастрового инженера полностью, полное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, трудовой договор заключённый Исполнителем с кадастровым инженером) – для Исполнителя, являющегося юридическим лицом;

сведения о внесении кадастрового инженера в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров (Ф.И.О. кадастрового инженера полностью, полное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров) – для

Исполнителя, являющегося физическим лицом, в том числе индивидуальным предпринимателем.

В случае окончания срока действия указанных документов до исполнения обязательств по Контракту Исполнитель в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить продление их действия.

4.4.9. Обеспечить при выполнении Работ мероприятия по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды во время проведения Работ.

4.4.10. Выполнять указания Заказчика, в том числе о внесении изменений и дополнений в документацию, в сроки, согласованные Сторонами, если они не противоречат условиям Контракта.

4.4.11. Предоставлять по запросу Заказчика, в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе выполнения Работ, объемах и сроках их выполнения.

4.4.12. Проинформировать Заказчика о заключенном договоре субподряда в течение

10 (десяти) рабочих дней даты заключения такого договора, с указанием предмета договора, стоимости работ по договору, срока выполнения работ, наименования и юридического адреса субподрядчика, а также представить информацию, указанную в пункте 4.4.8 Контракта.

4.4.13. Нести ответственность перед Заказчиком за ненадлежащее выполнение Работ привлеченными субподрядчиками.

4.4.14. В течение 2 (двух) рабочих дней письменно предупредить Заказчика при обнаружении независящих от Исполнителя обстоятельств, которые препятствуют выполнению Контракта.

4.4.15. Обеспечить сохранность документов, полученных от Заказчика.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Исполнитель гарантирует достоверность, полноту и надлежащее качество предоставленной им отчетной документации, разработанной в соответствии с Техническим заданием и законодательством Российской Федерации.

5.2. Гарантии качества распространяются на весь объем выполненных Работ.

5.3. Гарантийный срок на выполненные Исполнителем Работы составляет не менее 36 (тридцати шести) месяцев с даты подписания Заказчиком Акта выполненных работ

5.4. В период гарантийного срока Исполнитель обязан устранять выявленные недостатки, включая, но не ограничиваясь, реестровые ошибки, воспроизведенные в Едином государственном реестре недвижимости, иные ошибки, допущенные Исполнителем при выполнении Работ, своими силами и за свой счет в срок, не превышающий 10 (десять) рабочих дней с даты получения от Заказчика информации об обнаружении таких недостатков (ошибок).

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ КОНТРАКТА

6.1. Условием заключения Контракта является предоставление Исполнителем обеспечения исполнения Контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения Контракта, указанный в извещении об осуществлении закупки, но не менее чем десять процентов от начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет **68 523,30** (Шестьдесят восемь тысяч пятьсот двадцать три рубля) 30 копеек **или** информации, подтверждающей добросовестность участника закупки, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким участником в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней) с одновременным предоставлением Исполнителем

обеспечения исполнения Контракта в размере, указанном в извещении об осуществлении закупки, что составляет 6852,33 (Шесть тысяч восемьсот пятьдесят два рубля) 33 копейки. При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки.

Контракт заключается только после предоставления Исполнителем обеспечения исполнения Контракта.

6.2. Исполнитель обязан предоставить Заказчику обеспечение гарантийных обязательств в размере 0,3 % от начальной максимальной цены Контракта, что составляет **2055,70** (две тысячи пятьдесят пять рублей 70 копеек). Обеспечение гарантийных обязательств должно быть предоставлено Заказчику до подписания Акта выполненных работ.

6.3. Исполнение Контракта, обеспечение гарантийных обязательств может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Способ обеспечения исполнения Контракта определяется Исполнителем самостоятельно. Независимая гарантия должна быть безотзывной.

Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

В независимую гарантию включается условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта при отсутствии оснований для отказа в удовлетворении требования бенефициара, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, если гарантом в срок не более чем десять рабочих дней не исполнено требование Исполнителя об уплате денежной суммы по независимой гарантии, направленное до окончания срока ее действия.

Денежные средства, вносимые в качестве обеспечения исполнения Контракта, обеспечение гарантийных обязательств должны быть перечислены на расчетный счет по следующим реквизитам:

Наименование получателя:

Управление финансов Зуевского района (администрация Зуевского района л/сч. 05403007360), ИНН 4309001046 КПП 430901001

Казначейский счет 03232643336140004000

Единый казначейский счет 40102810345370000033

БИК 013304182

Банк получателя:

Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров

Назначение платежа: обеспечение исполнения контракта или обеспечение гарантийных обязательств (указать предмет контракта), без налога (НДС).

6.4. Возврат Исполнителю денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств (если такая форма обеспечения исполнения Контракта применяется Исполнителем), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения Контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, осуществляется Заказчиком только после выполнения Исполнителем всех своих обязательств по Контракту, а также уплаты Поставщиком неустойки (штрафов, пеней) в случаях, предусмотренных Контрактом, в течение 30 (тридцати) дней с даты выполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом.

6.5. В ходе исполнения Контракта Исполнитель вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее

предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. Исполнитель вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

6.6. В случае если Исполнителем, с которым заключается Контракт, является казенное учреждение, обязательство по обеспечению исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств не применяется.

6.7. Обеспечение распространяется на все обязательства Исполнителя по Контракту, включая соблюдение сроков выполнения Работ, надлежащее качество выполненных Работ, а также уплату неустоек (штрафа, пени), возмещение убытков, вреда, причиненных неисполнением или ненадлежащим исполнением Контракта (в том числе возмещения расходов Заказчика на устранение недостатков выполненных Работ).

6.8. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Исполнитель обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ. За каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного настоящим пунктом, начисляется пеня в размере, установленном пунктом 8.3 Контракта.

7. ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

7.1. Согласительная комиссия направляет Заказчику для утверждения оформленный Исполнителем Работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии.

7.2. Срок рассмотрения Заказчиком представленных карты-плана и прилагаемых к ней материалов составляет не более 10 (десяти) рабочих дней с даты их получения от согласительной комиссии.

7.3. Заказчик по результатам рассмотрения утверждает карту-план территории и в срок не более 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения направляет карту-план территории в орган регистрации прав в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона от 13.07.2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее – федеральный закон № 218-ФЗ).

7.4. При выявлении замечаний и недостатков Заказчик направляет их перечень Исполнителю.

7.5. В течение 1 (одного) дня с даты утверждения карты-плана, Заказчик передаёт копию акта об утверждении карты-плана территории Исполнителю.

7.6. Исполнитель в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения от Заказчика копии акта об утверждении карты-плана территории, передает Заказчику материалы, предусмотренные пунктом 7 Технического задания.

7.7. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненных Работ до его передачи Заказчику несет Исполнитель.

7.8. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от органа регистрации прав документов, указанных в пункте 7 Технического задания, уведомляет Исполнителя о получении данных документов.

7.9. Исполнитель в течение 5 (пяти) дней с даты получения от Заказчика уведомления, указанного в п. 7.8 Контракта, формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя и размещает в единой информационной системе документ о приемке.

7.10. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты поступления документа о приемке осуществляет действия в соответствии с пунктом 4 части 13 статьи 94 Федерального закона № 44-ФЗ.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, устанавливается штраф в следующем порядке:

- а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);
- б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);
- в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);
- г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

8.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик направляет Исполнителю требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения Контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения Контракта) и фактически исполненных Исполнителем.

8.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем, обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8.6. –8.7 Контракта) в следующем порядке:

- а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа)

составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

д) 0,4 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

е) 0,3 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

ж) 0,25 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

з) 0,2 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

и) 0,1 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

Под ненадлежащим исполнением Исполнителем обязательств понимается несоблюдение условий Контракта, в том числе:

- выполнение Работ в неполном объеме;

- несоответствие выполняемых Работ Техническому заданию;

- вынесение органом регистрации прав решения о приостановлении кадастрового учёта (внесения изменений в сведения единого государственного реестра недвижимости), осуществляемого на основании подготовленной Исполнителем по настоящему Контракту карты-плана территории. Штраф уплачивается Исполнителем за каждый факт вынесения решения о приостановлении.

8.5. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем, обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным Законом № 44-ФЗ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Постановлением № 1042, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена Контракта не превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена Контракта превышает начальную (максимальную) цену Контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

8.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем, обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

8.7. Неустойка (пени, штраф), предусмотренная пунктами 8.3 - 8.7 Контракта, оплачивается Исполнителем на основании счёта, выставленного Заказчиком в течение 5 (пяти) банковских дней с момента получения счёта. В случае неоплаты Исполнителем в установленном в настоящем пункте Контракта срок счёта, Заказчик производит взыскание неустойки при окончательном расчёте с Исполнителем по Контракту путем уменьшения на сумму неустойки окончательного расчёта или удерживает сумму неустойки из обеспечения исполнения Контракта

8.8. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту, Исполнитель обязан возместить такие убытки независимо от уплаты неустойки.

8.9. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта .

8.10. Оплата Стороной неустойки (штрафа, пеней) и возмещение убытков не освобождает ее от исполнения обязательств по Контракту.

8.11. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло по вине другой Стороны.

8.12. Во всем остальном, неурегулированном Контрактом, Стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые понимаются как обстоятельства, возникшие в результате непредвиденных и неотвратимых событий чрезвычайного характера, не поддающиеся контролю Сторон (форс-мажор).

9.2. Сторона, которая не исполняет или ненадлежащим образом исполняет свои обязательства по Контракту вследствие форс-мажорных обстоятельств, обязана в течение двух дней уведомить другую Сторону об этих обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Контракту, а также о предполагаемом сроке их действия.

9.3. Надлежащим доказательством наличия форс-мажорных обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые местными компетентными органами административной территории, на которой находится Сторона, заявившая о таких обстоятельствах, или на которой произошло такое событие.

9.4. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает права любую из Сторон ссылаться на эти обстоятельства как на основание, освобождающее ее от ответственности за невыполнение обязательств по отношению к другой Стороне.

9.5. Если какое-либо из обстоятельств непреодолимой силы непосредственно повлияет на выполнение каких-либо обязательств по Контракту, период их выполнения по соглашению Сторон может быть продлен на срок действия указанных обстоятельств.

9.6. Стороны должны принять все разумные меры для сведения к минимуму последствий любого форс-мажорного события.

10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

10.1. Стороны принимают все меры по урегулированию в досудебном порядке всех споров и разногласий, которые могут возникнуть из Контракту или в связи с ним, путем направления претензионных писем и обращений, которые подлежат рассмотрению в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты поступления.

10.2. В случае если Стороны не могут прийти к соглашению, все споры или разногласия, которые могут возникнуть из Контракта или в связи с ним, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Кировской области.

11. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

11.1. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.2. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям.

11.3. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств. Односторонний отказ от исполнения Контракта осуществляется Заказчиком в соответствии с положениями статьи 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

11.4. Расторжение Контракта влечет за собой прекращение обязательств Сторон по нему, но не освобождает Стороны от ответственности за его нарушения, если таковые имели место до дня расторжения Контракта.

11.5. Допускается изменение условий Контракта при его исполнении в случае:

1) снижения цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества работы и иных условий Контракта (п. 1.1 ч. 1 ст. 95 Федерального Закона № 44-ФЗ).

2) если по предложению Заказчика увеличивается предусмотренные Контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшается предусмотренные Контрактом объем выполняемой работы не более чем на десять процентов. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы работы. (п. 1.2 ч. 1 ст. 95 Федерального Закона № 44-ФЗ).

3) в случаях, предусмотренных пунктом 6 статьи 161 Бюджетного кодекса Российской Федерации, при уменьшении ранее доведенных до муниципального заказчика как получателя бюджетных средств лимитов бюджетных обязательств. При этом Заказчик в ходе исполнения контракта обеспечивает согласование новых условий контракта, в том числе цены и (или) сроков исполнения контракта и (или) количества товара, объема работы или услуги, предусмотренных Контрактом.

12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

12.1. Изменения и дополнения к Контракту, не противоречащие законодательству Российской Федерации, оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме.

12.2. Стороны обязаны известить друг друга об изменении своего юридического, почтового адреса, банковских реквизитов и прочего.

12.3. Любое уведомление, требование или иное сообщение, направляемое Заказчиком или Исполнителем друг другу по Контракту, должно быть совершено в письменной форме и подписано уполномоченным лицом. Такое уведомление или сообщение считается полученным, если оно направлено одним из следующих способов:

- заказным письмом, по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта;
- в виде сканированного документа по адресу электронной почты, указанному в разделе 14 Контракта;
- нарочным по почтовому адресу, указанному в разделе 14 Контракта.

12.4. Вопросы, не урегулированные Контрактом, разрешаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, в том числе путем уступки прав, за исключением случаев реорганизации Исполнителя в форме преобразования, слияния или присоединения.

13. ПРИЛОЖЕНИЯ К КОНТРАКТУ

Приложение - Техническое задание.

14. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН.

<u>Заказчик</u>	<u>Исполнитель</u>
<p>Администрация Зуевского района Кировской области 612412, г. Зуевка, ул. Опалева, д. 65 Управление финансов Зуевского района, (администрация Зуевского района л/с 03936090412) Казначейский счет 03231643336140004000 Единый казначейский счет 40102810345370000033 Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров БИК 013304182 ИНН 4309001046 КПП 430901001 БИК 043304001 ИНН 4309001046 КПП 430901001</p> <p>Глава Зуевского района _____/А.Н. Кощев / М.п.</p>	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Институт по изысканиям и проектированию объектов строительства и инфраструктуры «Кировводпроект» Юридический адрес: 610035 г. Киров ул. Воровского,78а Почтовый адрес: 610035 г. Киров ул. Воровского,78а Тел/факс: 8(8332) 57-15-57; 8(8332) 57-20-57 e-mail: fregat@kirovvodproekt.ru ИНН /КПП 4345411270/ 434501001 Р/сч. 40702810900200090737 К/сч.30101810100000000711 БИК 043304711 ОКПО 04645596 ОГРН 1154345006221</p> <p>Генеральный директор ООО «Институт «Кировводпроект» _____/В.Г. Смирнов/ М.п</p>

Техническое задание

на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов
43:09:310118, 43:09:310125 на территории муниципального образования «Зуевское
городское поселение Зуевского района Кировской области»

1. Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее - Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее - Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных»;
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее - Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 06.11.2019 № 728 «Об утверждении формы сведений о выявленных расположенных в границах выполнения комплексных кадастровых работ земельных участках, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы»;
- Приказа Росреестра от 23.10.2020 № П/0393 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном

участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места»;

- иных нормативных правовых актов.

2. Цель и задачи:

2.1. Целью настоящей работы является:

- уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, на территории которых проводятся комплексные кадастровые работы;

- установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- обеспечение образования земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами;

- обеспечение образования земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;

- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.

2.2. Комплексные кадастровые работы проводятся в отношении всех объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в том числе:

- земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;

- земельных участков, образование которых предусмотрено документами, указанными в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

- зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

2.3. Задачи:

- Осуществить уточнение местоположения границ земельных участков, расположенных на территории кадастровых кварталов, указанных в разделе 4 Технического задания.

- Осуществить установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), объектов незавершенного строительства, указанных в части 1 статьи 42.1. Федерального закона №221-ФЗ.

- Обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами.

- Обеспечить образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами.

- Обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости.

- Подготовить карты-планы территорий кадастровых кварталов (далее - КПТР), содержащие необходимые сведения для осуществления кадастрового учёта и(или) внесения в ЕГРН сведения об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, и представить в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом № 218-ФЗ.

- Обеспечить внесение в ЕГРН сведений об объектах недвижимости, расположенных в границах кадастровых кварталов, указанных в разделе 4 Технического

задания.

3. Исходные данные

3.1. В качестве основных исходных материалов и данных для выполнения работ используются:

сведения ЕГРН;

картографические материалы, хранящиеся в государственных фондах пространственных данных;

документы и материалы государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства;

данные единой электронной картографической основы;

каталоги координат пунктов государственной геодезической сети, государственных сетей специального назначения.

ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах объектов недвижимости, расположенных на таких земельных участках, подготовленных органами и организациями по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; материалы лесоустройства, планово-картографические материалы, имеющиеся в районных органах архитектуры, строительства и жилищного хозяйства, городских, поселковых, сельских органах местной администрации; документы по территориальному планированию (в том числе планшеты) муниципальных образований (схемы территориального планирования муниципальных районов, генеральные планы поселений, генеральные планы городских округов); и иные документы, позволяющие однозначно установить описание местоположения объекта недвижимости.

3.2. В случае выполнения комплексных кадастровых работ с учетом особенностей, установленных частью 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, используются соответствующие материалы для выполнения таких работ.

4. Объем работ и основные требования к ним:

Комплексные кадастровые работы выполняются на территории муниципального образования Зуевское городское поселение Зуевского района Кировской области в отношении всех объектов недвижимости, расположенных, на территории кадастровых кварталов 43:09:310118, 43:09:310125, в которых, согласно сведениям ЕГРН, расположено 389 объектов недвижимости.

5. Сроки выполнения работ:

Работы выполняются с даты заключения контракта и до «15» декабря 2022 года в сроки, указанные в календарном плане согласно приложению.

6. Содержание работ.

6.1. Подготовительные работы.

6.1.1. Заказчик обязан:

оказать содействие Исполнителю в получении Исполнителем документов, необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ, сходных данных в объеме, предусмотренном Федеральным законом № 221-ФЗ;

сформировать согласительную комиссию в соответствии с частью 1 статьи 42.10 Федерального закона № 221-ФЗ.

6.1.2. Исполнитель обязан:

получить документы, содержащие необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

уведомить правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федеральным законом № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ в порядке, установленном статьей 42.7 Федерального закона № 221-ФЗ;

предоставить в орган регистрации прав заявления о внесении в ЕГРН сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу

которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости (далее - адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя), если указанные лица являются правообладателями объектов недвижимости, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы, и заявлений о внесении в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона № 218-ФЗ, копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона № 218-ФЗ считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21.07.1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен;

6.1.3. В результате подготовительных работ Заказчику предоставляются:

копии документов, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных;

информационное письмо, подтверждающее наличие необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, для проведения работ;

копии документов, подтверждающие уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц;

копии документов, подтверждающих внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.

6.2. Подготовка карты-плана территории

6.2.1. Исполнитель обязан:

обследовать пункты исходной геодезической основы (в случае выполнения работ геодезическим методом, методом спутниковых геодезических измерений (определений));

выполнить геодезические работы - сгущение съемочного обоснования (в случае выполнения работ геодезическим методом, методом спутниковых геодезических измерений (определений));

определить координат характерных точек границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методами, определенными Приказом № 734;

определить перечень объектов недвижимости, сведения о которых необходимо включить карту-план территории;

указать на местности местоположение границ земельных участков в соответствии с подготовленным проектом карты-плана территории в случае, предусмотренном частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ;

подготовить информацию о возможности образования земельных участков на территории выполнения комплексных кадастровых работ, включающую кадастровые номера исходных земельных участков, сведения о способе образования земельных участков, местоположении границ, площади и виде (видах) разрешенного использования образуемых земельных участков, в случае, если в результате уточнения местоположения границ земельного участка, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы, за исключением случая исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка, получено значение площади земельного участка, которое превышает значение площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством, либо более чем на десять процентов, если предельный

минимальный размер земельного участка не установлен (часть 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ);

запросить письменное согласие у правообладателя земельного участка с результатами комплексных кадастровых работ в случае, если при исправлении реестровой ошибки в описании местоположения границ такого земельного участка получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, и отсутствует возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ;

направить сведения о выявленных объектах (включая сведения о местоположении границ и площади земельного участка, местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке) Заказчику и в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственного земельного надзора в случае выявления расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ земельных участков, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют документы, устанавливающие или подтверждающие право пользования земельным участком, в том числе на условиях сервитута, либо иные документы, допускающие в соответствии с земельным законодательством использование земельных участков без предоставления или установления сервитута, а также зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН и в отношении которых у использующих их лиц отсутствуют правоустанавливающие или правоудостоверяющие документы;

сформировать карты-плана территории в виде XML-документа.

6.2.2. В результате Исполнитель представляет Заказчику проекты карт-планов территории кадастровых кварталов.

6.3. Основные работы

6.3.1. Исполнитель обязан:

представить в согласительную комиссию проекты карт-планов территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, для его рассмотрения и утверждения на заседаниях согласительной комиссии;

участвовать в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленных проектов карт-планов территории;

вносить необходимые изменения в карту-план территории в соответствии с заключениями согласительной комиссии о необходимости изменения Исполнителем комплексных кадастровых работ карты-плана территории;

по результатам согласования оформить карту-план территорий в окончательной редакции;

проверить подготовленные карты-планы территории с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера»;

представить Заказчику комплексных кадастровых работ: проекты карт-планов территории для его рассмотрения и утверждения; сведения об указанных в части 4.1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ; информацию о выявленных объектах, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, и (или) предусмотренную частью 4 статьи 42.8 Федерального закона № 221; информацию о границах фактического использования земельных участков в случае, если сведения о таких границах не могут быть внесены в ЕГРН при осуществлении государственного кадастрового учета в связи с уточнением местоположения границ земельного участка и для указанной цели требуется образование нового земельного участка в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке (при наличии таких сведений и (или) информации).

6.3.2. Заказчик обязан утвердить представленную карту-план территории в течение

5 рабочих дней.

6.3.3. Результатом является утвержденные Заказчиком карты-планы территории.

6.4. Внесение в ЕГРН Результатов комплексных работ

6.4.1. Заказчик обязан направить карты-планы территорий в срок не более 3 рабочих дней со дня утверждения в орган регистрации прав в порядке, установленном частью 3 статьи 19 Федерального закона № 218 для внесения сведений об объектах недвижимости в ЕГРН;

6.4.2. В случае приостановления осуществления государственного кадастрового учета Исполнитель обязан в течение десяти рабочих дней устранить причины такого приостановления.

6.4.3. Заказчик получает документы по результатам внесения сведений в ЕГРН.

6.4.4. Сдача Заказчику результатов работ осуществляется после внесения сведений в ЕГРН. Исполнитель формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя и размещает в единой информационной системе документ о приемке.

6.5. Исполнитель вправе выполнить вышеуказанные работы досрочно.

6.6. Исполнитель осуществляет представление результатов по этапам работ по готовности соответствующих материалов в отношении отдельного кадастрового квартала (карты-плана территории).

7. Результат выполнения работ

7.1. Результатом выполнения комплексных кадастровых работ являются:

- Карт-планы территории кадастровых кварталов 43:09:310118, 43:09:310125, содержащие необходимые для осуществления государственного кадастрового учета сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, полученные в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

- Государственный кадастровый учет и внесение сведений в ЕГРН на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий земельных участков, зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

7.2. Документы, являющиеся результатом выполнения Работ:

- Карт-планы территории в форме электронного документа в 2-х экземплярах и в форме документа на бумажном носителе в 2-х экземплярах, подготовленные в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ, требованиями к подготовке карты-плана территории, предусмотренными Приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 г. № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» - предоставляются Исполнителем.

- Выписки из ЕГРН, подтверждающие осуществление государственного кадастрового учета и внесение сведений на основании подготовленных в результате выполнения комплексных кадастровых работ карт-планов территорий.

8. Требования по приемке работ и к гарантийному сроку работ и (или) объему предоставления гарантий их качества.

Не позднее «30» ноября 2022 года Исполнитель гарантирует осуществление процедуры внесения сведений об объектах недвижимости, включенных в карты-планы территории в ЕГРН.

Гарантийный срок на выполненные Исполнителем работы составляет не менее 36 (тридцати шести) месяцев с даты подписания акта выполненных работ. В период гарантийного срока при обнаружении недостатков Исполнитель обязан, своими силами и без увеличения цены контракта, устранить выявленные недостатки.

График выполнения комплексных кадастровых работ

№	Даты и сроки	Работы	Результат
1.	Подготовительные работы		
1.1	в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента заключения контракта	1. Направление извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (Заказчик, Исполнитель); 2. Получение и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные.	Копии документов, подтверждающие получение исполнителем исходных картографических и геодезических данных; Информационное письмо, подтверждающее наличие
1.2	в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	1. Обследование территории комплексных кадастровых работ; 2. Заказчик осуществляет формирование согласительной комиссии.	необходимых документов, указанных в части 6 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ, для проведения работ;
1.3	в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	1. Сбор информации от правообладателей объектов недвижимости адресов и (или) адресов электронной почты, документов на ранее учтенные объекты недвижимости. 2. Подача заявления об адресах правообладателей и заявлений о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав.	Копии документов, подтверждающие уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале таких работ и иных заинтересованных лиц; Документы, подтверждающие внесение в ЕГРН сведений о ранее учтенных земельных участках в соответствии с частями 4, 4.1 статьи 42.6 Федерального закона № 221-ФЗ.
2.	Подготовка карты- плана территории		

	не позднее «15» июня 2022 г.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение координат характерных точек границ (контуров) объектов недвижимости; 2. Выполнение мероприятий, связанных с информированием правообладателей объектов недвижимости, заинтересованных лиц о проведении в соответствующих кадастровых кварталах комплексных кадастровых работ; 3. Подготовка проектов карт-планов территории; 4. Проверка карт-планов территории на соответствие сведениям ЕГРН с использованием сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера». 	Проект карты-плана территории
3.	Основные работы		
3.1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Направление проектов карт-планов территории в согласительную комиссию; 2. Направление извещения о проведении заседания согласительной комиссии (Заказчик). 3. Проведение заседания согласительной комиссии (Заказчик). 	Утвержденная заказчиком карта-план территории направлена в орган регистрации прав
3.2	в течение 35 (тридцати пяти) календарных дней с первого заседания согласительной комиссии	Прием и рассмотрение возражений относительно местоположения границ земельных участков, а также согласия правообладателя земельного участка, предусмотренного частью 5 статьи 42.8 Федерального закона № 221-ФЗ (Заказчик).	
3.3.	в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня истечения срока предоставления возражений	Оформление карты-плана территории в окончательной редакции. Согласительная комиссия направляет заказчику комплексных кадастровых работ для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии	
3.4	в течение 5 (пяти) рабочих дней	Заказчик комплексных кадастровых работ по результатам рассмотрения представленного Исполнителем комплексных	

		кадастровых работ проекта карты-плана территории утверждает карту-план территории	
4. Внесение в ЕГРН результатов комплексных работ			
4.1.	в течение 3 (трех) рабочих дней со дня ее утверждения карты-плана территории	Заказчик комплексных кадастровых работ направляет карту-план территории в орган регистрации прав	
4.2	в течение 20 (двадцати) рабочих дней, но не позднее 30.11.2022	1. Обеспечение Исполнителем устранения причин приостановления осуществления государственного кадастрового учета при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН. 2. Получение Заказчиком сведений об объектах недвижимости в ЕГРН, подтверждающих результат выполнения комплексных кадастровых работ.	Выписки ЕГРН, подтверждающие внесение сведений КИТР
5	Приемка работ в течение 5 (пяти) рабочих дней, но не позднее 15.12.2022	1. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 2. Подписание Заказчиком акта выполненных работ.	Акты приемки работ

Заключен контракт по процедуре 0340200003322002667

Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ЗУЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Участник: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ ПО ИЗЫСКАНИЯМ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНФРАСТРУКТУРЫ "КИРОВВОДПРОЕКТ"

Начальная цена контракта: 685 233

Итоговая цена контракта: 229 552,39

Файл контракта: Контракт.zip 4e32939d23c6ea0d575eadb972359c84

Контракт подписан заказчиком:

Владелец сертификата: Кощеев Анатолий Николаевич

Организация: АДМИНИСТРАЦИЯ ЗУЕВСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Должность:

Город: Зуевка

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

21cf4ce7fcb844ddd00c3a1629a30301094fe8c0d7c2a9092f4742066eadcfb5

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 12.04.2022 08:29 [GMT +3]

Контракт подписан участником:

Владелец сертификата: ООО "ИНСТИТУТ "КИРОВВОДПРОЕКТ"

Фамилия, имя, отчество: Смирнов Владимир Григорьевич

Организация: ООО "ИНСТИТУТ "КИРОВВОДПРОЕКТ"

Должность: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Город: ГОРОД КИРОВ

Страна: RU

Контрольная сумма подписанного документа:

b33006615171858cb8de7adb32d51e3ff800729864e3a7f8832019ecdb01cab9

Алгоритм шифрования: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Дата подписания: 06.04.2022 17:27 [GMT +3]