

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:110203

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "25" августа 2021 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Износковский район», 1024000721381, 4008001853

(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)

"17" ноября 1997 г. , Б/н, Распоряжение

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жаренков Максим Николаевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 117-668-658 99

Контактный телефон:

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г.Воронеж, пр-кт.Ленинский, 15, 115А

kt@gk-kt.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация Ассоциация "Некоммерческое партнерство "Кадастровые инженеры юга

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11918

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КТ", 394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.118

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 17.11.1997

(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	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-40	№111/9347, 25.06.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:110203	КУВИ-002/2021-48378290, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:000000:90	99/2020/351311195, ФГИС ЕГРН, 30.09.2020
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:000000	****_***/****_*****, 20.08.2021
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:160401	40/16-161274, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Калужской области, 27.04.2016
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110201:47	99/2021/413102421, ФГИС ЕГРН, 25.08.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:000000:90	99/2020/351311195, ФГИС ЕГРН, 30.09.2020
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:000000:413	99/2021/413131889, ФГИС ЕГРН, 25.08.2021
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110302:20	99/2021/413448233, ФГИС ЕГРН, 26.08.2021

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат 40.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево Пункт гос. геодезической сети	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пруднево Пункт гос. геодезической сети	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка Пункт гос. геодезической сети	2 класс	490648.49	1277298.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 17.11.1997

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

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный Trimble R8 III	45148-10 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396099 от 19.11.2020г.
2	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPS Trimble Geo Explorer 6000	56072-13 19.11.2021г.	ООО "ТестИнТех", 396094 от 20.11.2020г.

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:110203 Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021г. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:110203:22, 40:08:110203:50, 40:08:110203:30, 40:08:110203:10, 40:08:110203:11, 40:08:110203:3, 40:08:110203:4, 40:08:110203:34, 40:08:110203:38, 40:08:110203:39, 40:08:110203:2, 40:08:110203:36.</p> <p>На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:110203:21, 40:08:110203:18, 40:08:110203:23, 40:08:110203:47, 40:08:110203:100, 40:08:110203:15, 40:08:110203:24, 40:08:110203:27, 40:08:110203:121, 40:08:110203:14, 40:08:110201:47, 40:08:110302:20. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:110203:68, 40:08:110203:80, 40:08:110203:57, 40:08:110203:58, 40:08:110203:81, 40:08:110203:67, 40:08:110203:110, 40:08:110203:109, 40:08:110203:107, 40:08:110203:64, 40:08:110203:93, 40:08:110203:85, 40:08:110203:69, 40:08:110203:59, 40:08:110203:74, 40:08:110203:75, 40:08:110203:76, 40:08:110203:86, 40:08:110203:77, 40:08:110203:87, 40:08:110203:65, 40:08:110203:92, 40:08:110203:102, 40:08:110203:114, 40:08:110203:84, 40:08:110203:66. У объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 40:08:110203:234, 40:08:110203:94, 40:08:110203:119, 40:08:110203:118 исправлены границы. В ходе проведения работ было выявлено, что земельный участок с кадастровым номером 40:08:110203:103, местоположение которого не удалось установить. Данный земельный участок не имеет адресных ориентиров, информация в государственном фонде данных отсутствует. Установить на местности их местоположение не представляется возможным. На основании этого такой объект не</p>

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 17.11.1997

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

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

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		<p>включен в карта-план. Земельные участки с кадастровыми номерами 40:08:110203:116, 40:08:110203:20, 40:08:110203:31, 40:08:110203:42, 40:08:110203:52, 40:08:110203:54, 40:08:110203:6, расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены. ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:110203:108, 40:08:110203:111, 40:08:110203:112, 40:08:110203:113, 40:08:110203:63, 40:08:110203:71, 40:08:110203:91, расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены. Выявлены дублирующиеся земельные участки с кадастровыми номерами 40:08:110203:12 40:08:110203:16, 40:08:110203:17, 40:08:110203:32, 40:08:110203:37, 40:08:110203:40, 40:08:110203:41, 40:08:110203:46, 40:08:110203:49, 40:08:110203:5, 40:08:110203:8, 40:08:110203:104, 40:08:110203:105, 40:08:110203:62, 40:08:110203:72, 40:08:110203:73, 40:08:110203:78, 40:08:110203:79, 40:08:110203:82, 40:08:110203:88, 40:08:110203:89, 40:08:110203:95, 40:08:110203:235, которые включены в ЕГРН ошибочно. При проведении ККР было выявлено, что ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:110203:61 и 40:08:110203:60 уничтожены. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности. Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Великого Новгорода, опубликованные на официальном сайте органа местного самоуправления: <a href="https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html">https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html</a>.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	473531.54	1262070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	473534.04	1262069.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	473536.09	1262074.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	473536.87	1262077.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	473536.58	1262078.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	473539.93	1262091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	473539.57	1262092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	473543.35	1262103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	473521.24	1262107.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:22**

н10У	-	-	473516.45	1262097.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	473512.61	1262088.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	473507.53	1262078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	473511.67	1262075.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	473531.54	1262070.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:22**

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
н1У	н2У	2.50	-	-
н2У	н3У	4.94	-	-
н3У	н4У	2.91	-	-
н4У	н5У	1.79	-	-
н5У	н6У	13.17	-	-
н6У	н7У	0.62	-	-
н7У	н8У	12.06	-	-
н8У	н9У	22.49	-	-
н9У	н10У	10.97	-	-
н10У	н11У	9.98	-	-
н11У	н12У	11.09	-	-
н12У	н13У	5.41	-	-
н13У	н1У	20.58	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, дом 24

	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 <sup>2</sup>	869 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	901
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:110
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	473374.63	1262147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	473386.56	1262142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	473399.65	1262134.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	473397.01	1262129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	473400.19	1262126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	473404.77	1262124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	473405.72	1262125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	473408.22	1262125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	473416.60	1262122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:50**

н23У	-	-	473419.48	1262121.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	473428.34	1262139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	473440.22	1262161.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	-	-	473436.61	1262163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	-	-	473431.33	1262166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	-	-	473409.81	1262179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	-	-	473401.23	1262184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	473396.09	1262187.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	473382.04	1262167.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	473374.63	1262147.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	12.90	-	-
н15У	н16У	15.38	-	-
н16У	н17У	5.35	-	-

н17У	н18У	4.33	-	-
н18У	н19У	5.21	-	-
н19У	н20У	1.54	-	-
н20У	н21У	2.56	-	-
н21У	н22У	8.80	-	-
н22У	н23У	3.14	-	-
н23У	н24У	20.49	-	-
н24У	н25У	24.61	-	-
н25У	25	4.37	-	-
25	24	6.16	-	-
24	23	25.05	-	-
23	22	9.85	-	-
22	н26У	6.11	-	-
н26У	н27У	24.78	-	-
н27У	н14У	21.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 1а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2425 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2425} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2590
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	165
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:64
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	473508.04	1262362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	473523.38	1262353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	473527.67	1262350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	473532.49	1262347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	473558.64	1262334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	473588.25	1262319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	473598.75	1262345.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	473571.99	1262356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	473542.57	1262370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:30**

н37У	-	-	473531.52	1262376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	473520.26	1262382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	473508.04	1262362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:30**

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
н28У	н29У	17.51	-	-
н29У	н30У	5.46	-	-
н30У	н31У	5.87	-	-
н31У	н32У	28.87	-	-
н32У	н33У	33.41	-	-
н33У	н34У	28.53	-	-
н34У	н35У	28.91	-	-
н35У	н36У	32.28	-	-
н36У	н37У	12.95	-	-
н37У	н38У	12.65	-	-
н38У	н28У	23.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:30**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2273 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2273} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2239

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	34
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:74
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	473547.16	1262426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	473563.11	1262415.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	473570.10	1262412.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	473603.13	1262397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	473608.46	1262395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	473669.42	1262367.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	473677.80	1262384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	473616.12	1262411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	473599.10	1262420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:10**

н48У	-	-	473596.49	1262420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	473593.81	1262421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	473593.33	1262422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	473583.05	1262427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	473582.75	1262427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	473576.87	1262431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	473577.15	1262431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	473556.75	1262443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	473547.16	1262426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	19.34	-	-
н40У	н41У	7.93	-	-
н41У	н42У	36.08	-	-
н42У	н43У	5.69	-	-
н43У	н44У	67.05	-	-
н44У	н45У	18.64	-	-
н45У	н46У	67.31	-	-

н46У	н47У	19.16	-	-
н47У	н48У	2.65	-	-
н48У	н49У	2.94	-	-
н49У	н50У	0.69	-	-
н50У	н51У	11.72	-	-
н51У	н52У	0.50	-	-
н52У	н53У	6.98	-	-
н53У	н54У	0.56	-	-
н54У	н55У	23.54	-	-
н55У	н39У	19.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:10**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2523 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2523} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2514
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	9
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:86
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	-	-	473577.15	1262431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	473576.87	1262431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	473582.75	1262427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	473583.05	1262427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	473593.33	1262422.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	473593.81	1262421.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	473596.49	1262420.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	473599.10	1262420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	473616.12	1262411.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:11**

н45У	-	-	473677.80	1262384.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	473683.56	1262398.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	473651.16	1262414.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	473632.03	1262422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	473586.05	1262445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	473580.61	1262448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	473571.53	1262454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	473565.48	1262458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	473556.75	1262443.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	473577.15	1262431.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н53У	0.56	-	-
н53У	н52У	6.98	-	-
н52У	н51У	0.50	-	-

н51У	н50У	11.72	-	-
н50У	н49У	0.69	-	-
н49У	н48У	2.94	-	-
н48У	н47У	2.65	-	-
н47У	н46У	19.16	-	-
н46У	н45У	67.31	-	-
н45У	н56У	15.33	-	-
н56У	н57У	36.01	-	-
н57У	н58У	20.82	-	-
н58У	н59У	51.43	-	-
н59У	н60У	6.12	-	-
н60У	н61У	10.98	-	-
н61У	н62У	7.02	-	-
н62У	н55У	17.02	-	-
н55У	н54У	23.54	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	2229 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2229} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2360
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	131
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
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 40:08:110203:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	-	-	473571.53	1262454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	473580.61	1262448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	473586.05	1262445.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	473632.03	1262422.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	473638.69	1262437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	473609.77	1262450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	473591.24	1262459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	473573.99	1262469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	473572.87	1262470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:3**

н62У	-	-	473565.48	1262458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	473571.53	1262454.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	10.98	-	-
н60У	н59У	6.12	-	-
н59У	н58У	51.43	-	-
н58У	н63У	16.79	-	-
н63У	н64У	31.66	-	-
н64У	н65У	20.45	-	-
н65У	н66У	20.19	-	-
н66У	н67У	1.39	-	-
н67У	н62У	14.68	-	-
н62У	н61У	7.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:110203:3**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1146 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1146} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	46
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	40:08:110203:77

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	-	-	473642.49	1262443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	473647.69	1262456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	473596.83	1262476.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	473591.59	1262479.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	473582.69	1262483.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	473573.99	1262469.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	473591.24	1262459.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	473609.77	1262450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	473612.07	1262456.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:4**

н68У	-	-	473642.49	1262443.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:4**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н69У	14.27	-	-
н69У	н70У	54.72	-	-
н70У	н71У	5.99	-	-
н71У	н72У	9.86	-	-
н72У	н66У	16.48	-	-
н66У	н65У	20.19	-	-
н65У	н64У	20.45	-	-
н64У	н73У	5.85	-	-
н73У	н68У	33.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:110203:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1166 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1166} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	66
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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 40:08:110203:34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	-	-	473632.84	1262531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	473625.35	1262536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	473618.15	1262543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	473606.76	1262524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	473618.74	1262518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	473623.61	1262516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	473635.93	1262511.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	473648.27	1262506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	473666.32	1262498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:34**

н82У	-	-	473685.90	1262489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	473693.77	1262509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	-	-	473675.89	1262517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	-	-	473643.36	1262532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	-	-	473642.27	1262530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	-	-	473634.78	1262534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	-	-	473632.84	1262531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	н74У	9.08	-	-
н74У	н75У	9.63	-	-
н75У	н76У	21.90	-	-
н76У	н77У	13.35	-	-
н77У	н78У	5.17	-	-
н78У	н79У	13.33	-	-
н79У	н80У	13.34	-	-
н80У	н81У	19.66	-	-
н81У	н82У	21.58	-	-
н82У	н83У	20.82	-	-
н83У	106	19.67	-	-
106	105	35.87	-	-
105	104	2.02	-	-

104	103	8.58	-	-
103	102	3.78	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:34**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1749 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1749} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1823
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:65
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	-	-	473629.54	1262561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	-	-	473638.16	1262556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	-	-	473645.99	1262551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	473646.73	1262550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	473649.49	1262549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	-	-	473658.92	1262544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	473674.25	1262535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	473684.63	1262553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	473657.95	1262569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:38**

н88У	-	-	473640.39	1262579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	473629.54	1262561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	98	10.26	-	-
98	97	9.44	-	-
97	96	0.82	-	-
96	95	3.08	-	-
95	94	10.51	-	-
94	н85У	17.66	-	-
н85У	н86У	20.44	-	-
н86У	н87У	30.97	-	-
н87У	н88У	20.13	-	-
н88У	н84У	20.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1074 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1074} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	982
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	92
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:102

8

Иные сведения

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	-	-	473684.15	1262540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	473698.10	1262534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	473701.35	1262560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	473701.74	1262565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	473694.90	1262570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	473668.03	1262588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	473657.95	1262569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	473684.63	1262553.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	473684.15	1262540.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	15.42	-	-
н90У	н91У	26.35	-	-
н91У	н92У	5.51	-	-
н92У	н93У	8.22	-	-
н93У	н94У	32.27	-	-
н94У	н87У	21.38	-	-
н87У	н86У	30.97	-	-
н86У	н89У	12.95	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1072 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1072} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	982
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	90
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 40:08:110203:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	473695.98	1262613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	473701.16	1262618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	473709.50	1262636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	473711.65	1262638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	473714.81	1262644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	473711.98	1262646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	473705.27	1262650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	473695.56	1262656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	473686.55	1262661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:2**

н104У	-	-	473668.14	1262627.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	473668.55	1262627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	473695.98	1262613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	7.37	-	-
н96У	н97У	19.27	-	-
н97У	н98У	3.59	-	-
н98У	н99У	6.73	-	-
н99У	н100У	3.44	-	-
н100У	н101У	7.67	-	-
н101У	н102У	11.45	-	-
н102У	н103У	10.39	-	-
н103У	н104У	38.70	-	-
н104У	н105У	0.72	-	-
н105У	н95У	30.66	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:110203:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 45
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1241} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	59
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:84
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	473742.80	1262706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	473736.15	1262713.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	473729.15	1262718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	473722.84	1262724.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	473703.87	1262692.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	473690.52	1262669.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	473686.55	1262661.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	473695.56	1262656.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	473705.27	1262650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:36**

н100У	-	-	473711.98	1262646.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	473714.81	1262644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	473742.80	1262706.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110203:36**

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
н106У	н107У	9.87	-	-
н107У	н108У	8.79	-	-
н108У	н109У	8.14	-	-
н109У	н110У	36.57	-	-
н110У	н111У	27.29	-	-
н111У	н103У	8.32	-	-
н103У	н102У	10.39	-	-
н102У	н101У	11.45	-	-
н101У	н100У	7.67	-	-
н100У	н99У	3.44	-	-
н99У	н106У	67.59	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 40:08:110203:36**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 45, квартира 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 <sup>2</sup>	2086 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2086} = 16$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1980
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110203:84
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 40:08:110203:21**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	473562.42	1261973.01	473562.42	1261973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	473589.56	1261998.41	473589.56	1261998.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	473598.87	1262007.83	473598.87	1262007.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	473606.49	1262015.32	473606.49	1262015.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	473530.68	1262035.90	473530.68	1262035.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	473530.11	1262033.18	473530.11	1262033.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	473529.32	1262030.12	473529.32	1262030.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	473553.38	1261983.04	473553.38	1261983.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	473558.82	1261977.99	473558.82	1261977.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:21**

10	473562.84	1261973.84	473562.84	1261973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	473562.42	1261973.01	473562.42	1261973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	52.87	-	-
6	7	3.16	-	-
8	9	7.42	-	-
10	1	0.93	-	-
9	10	5.78	-	-
2	3	13.24	-	-
1	2	37.17	-	-
3	4	10.68	-	-
5	6	2.78	-	-
4	5	78.55	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2290 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2290} = 17$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:18**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	473594.99	1262121.53	473594.99	1262121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	473599.50	1262142.78	473599.50	1262142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	473577.34	1262150.77	473577.34	1262150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	473570.50	1262126.24	473570.50	1262126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	473594.99	1262121.53	473594.99	1262121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	25.47	-	-
14	11	24.94	-	-
11	12	21.72	-	-
12	13	23.56	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:18**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	570 +/- 8

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{570} = 8$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:23**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	473456.38	1262150.16	473456.38	1262150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	473462.53	1262157.58	473462.53	1262157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	473480.90	1262182.20	473480.90	1262182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	473451.41	1262193.90	473451.41	1262193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	473433.91	1262200.20	473433.91	1262200.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	473432.49	1262200.90	473432.49	1262200.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	473416.65	1262209.17	473416.65	1262209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	473401.23	1262184.41	473401.23	1262184.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	473409.81	1262179.58	473409.81	1262179.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:23**

24	473431.33	1262166.76	473431.33	1262166.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	473436.61	1262163.59	473436.61	1262163.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	473447.21	1262156.39	473447.21	1262156.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	473456.38	1262150.16	473456.38	1262150.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	25.05	-	-
22	23	9.85	-	-
21	22	29.17	-	-
26	15	11.09	-	-
25	26	12.81	-	-
24	25	6.16	-	-
17	18	31.73	-	-
16	17	30.72	-	-
15	16	9.64	-	-
20	21	17.87	-	-
19	20	1.58	-	-
18	19	18.60	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2232 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2232} = 17$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:47**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	473598.60	1262172.05	473598.60	1262172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	473598.60	1262183.05	473598.60	1262183.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	473534.61	1262207.86	473534.61	1262207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	473522.01	1262212.90	473522.01	1262212.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	473437.82	1262246.33	473437.82	1262246.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	473435.91	1262243.75	473435.91	1262243.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	473431.77	1262238.30	473431.77	1262238.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	473438.96	1262233.71	473438.96	1262233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	473437.38	1262230.78	473437.38	1262230.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:47**

36	473438.86	1262229.94	473438.86	1262229.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	473445.51	1262226.14	473445.51	1262226.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	473446.81	1262225.39	473446.81	1262225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	473449.22	1262224.02	473449.22	1262224.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	473448.95	1262223.23	473448.95	1262223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	473453.78	1262221.58	473453.78	1262221.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	473454.75	1262221.19	473454.75	1262221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	473457.06	1262227.02	473457.06	1262227.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	473459.06	1262226.57	473459.06	1262226.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	473459.99	1262227.75	473459.99	1262227.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	473500.63	1262212.19	473500.63	1262212.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	473500.04	1262210.48	473500.04	1262210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:47**

48	473517.72	1262203.43	473517.72	1262203.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	473598.60	1262172.05	473598.60	1262172.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	42	1.05	-	-
42	43	6.27	-	-
40	41	5.10	-	-
38	39	2.77	-	-
39	40	0.83	-	-
43	44	2.05	-	-
47	48	19.03	-	-
48	27	86.75	-	-
46	47	1.81	-	-
44	45	1.50	-	-
45	46	43.52	-	-
30	31	90.58	-	-
31	32	3.21	-	-
29	30	13.57	-	-
27	28	11.00	-	-
28	29	68.63	-	-
32	33	6.84	-	-
36	37	7.66	-	-
37	38	1.50	-	-
35	36	1.70	-	-
33	34	8.53	-	-
34	35	3.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1863 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1863} = 15$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:100**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	473560.64	1262261.58	473560.64	1262261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	473569.83	1262282.72	473569.83	1262282.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	473556.96	1262288.44	473556.96	1262288.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	473522.56	1262301.87	473522.56	1262301.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	473481.93	1262321.76	473481.93	1262321.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	473469.64	1262301.91	473469.64	1262301.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	473483.43	1262295.45	473483.43	1262295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	473513.98	1262282.04	473513.98	1262282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	473531.77	1262273.92	473531.77	1262273.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:100**

58	473547.69	1262267.11	473547.69	1262267.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	473560.64	1262261.58	473560.64	1262261.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:100**

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
55	56	33.36	-	-
54	55	15.23	-	-
56	57	19.56	-	-
58	49	14.08	-	-
57	58	17.32	-	-
50	51	14.08	-	-
49	50	23.05	-	-
51	52	36.93	-	-
53	54	23.35	-	-
52	53	45.24	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:100**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2214 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2214} = 16$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:15**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	473373.33	1262133.92	473372.32	1262134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	473369.83	1262126.04	473368.47	1262126.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	473365.08	1262127.79	473363.81	1262128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	473361.13	1262117.48	473359.40	1262118.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	473369.10	1262114.77	473367.24	1262115.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	473401.20	1262111.51	473399.16	1262111.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	473401.75	1262115.57	473399.90	1262115.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	473402.46	1262119.21	473400.77	1262118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	473389.30	1262124.33	473387.85	1262124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:15**

68	473389.77	1262125.25	473388.36	1262125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	473373.33	1262133.92	473372.32	1262134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	3.71	-	-
64	65	4.10	-	-
66	67	14.12	-	-
68	59	18.59	-	-
67	68	1.03	-	-
60	61	5.06	-	-
59	60	8.63	-	-
61	62	11.04	-	-
63	64	32.26	-	-
62	63	8.42	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	513 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:24**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	13511.36	32357.79	473523.38	1262353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	13505.87	32360.29	473508.04	1262362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	13498.28	32348.13	473499.01	1262346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	13497.18	32348.69	473497.91	1262346.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	13492.00	32339.62	473492.14	1262338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	13514.72	32327.30	473493.31	1262338.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	13608.15	32281.59	473515.38	1262326.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	13617.65	32303.53	473534.43	1262318.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	473558.20	1262308.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:24**

н113У	-	-	473618.97	1262283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	473626.13	1262302.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	473588.25	1262319.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	473558.64	1262334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	473532.49	1262347.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	473527.67	1262350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	13511.36	32357.79	473523.38	1262353.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н33У	41.42	-	-
н113У	н114У	20.29	-	-
н112У	н113У	65.81	-	-
н33У	н32У	33.41	-	-
н30У	69	5.46	-	-
н31У	н30У	5.87	-	-
н32У	н31У	28.87	-	-
76	н112У	25.71	-	-
71	72	1.23	-	-
70	71	18.28	-	-
69	70	17.51	-	-
72	73	9.84	-	-
75	76	20.54	-	-
74	75	25.11	-	-

73	74	1.31	-	-
----	----	------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3187 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3187} = 20$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:27**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	13533.56	32407.76	473531.52	1262376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	13524.70	32392.87	473542.57	1262370.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	13519.48	32383.49	473571.99	1262356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	13541.84	32371.46	473598.75	1262345.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	13571.39	32358.00	473659.56	1262318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	13596.37	32347.22	473669.88	1262340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	13659.12	32320.39	473657.15	1262346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	13659.25	32320.34	473608.01	1262370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	13671.20	32343.49	473599.38	1262374.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:27**

86	13671.08	32343.55	473586.62	1262380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	13607.16	32370.86	473571.11	1262385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	13598.79	32374.94	473562.95	1262389.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	13565.05	32388.30	473549.07	1262398.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	13554.26	32394.59	473533.81	1262406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	473520.26	1262382.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	13533.56	32407.76	473531.52	1262376.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:27**

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
87	88	9.00	-	-
86	87	16.45	-	-
85	86	13.94	-	-
88	89	16.32	-	-
н38У	77	12.65	-	-
90	н38У	27.74	-	-
89	90	17.56	-	-
84	85	9.67	-	-
79	80	28.91	-	-
78	79	32.28	-	-
77	78	12.95	-	-
80	81	66.84	-	-
83	84	54.59	-	-
82	83	14.11	-	-



81	82	24.59	-	-
----	----	-------	---	---

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:27**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	3993 +/- 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3993} = 22$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:121**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	473691.94	1262509.10	473693.77	1262509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	473698.35	1262523.13	473698.67	1262523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	473683.49	1262530.70	473683.49	1262530.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	473658.92	1262544.75	473674.25	1262535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	473649.49	1262549.40	473658.92	1262544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	473646.73	1262550.77	473649.49	1262549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	473645.99	1262551.12	473646.73	1262550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	473638.16	1262556.40	473645.99	1262551.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	473628.92	1262562.22	473638.16	1262556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:121**

100	473615.36	1262544.83	473629.54	1262561.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	473623.86	1262536.75	473618.15	1262543.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	473632.84	1262531.60	473625.35	1262536.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	473634.78	1262534.84	473632.84	1262531.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	473642.27	1262530.66	473634.78	1262534.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	473643.36	1262532.36	473642.27	1262530.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	473675.89	1262517.25	473643.36	1262532.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	-	-	473675.89	1262517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	473691.94	1262509.10	473693.77	1262509.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:121**

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
102	103	9.08	-	-
103	104	3.78	-	-
100	101	22.01	-	-
101	102	9.63	-	-
106	106	35.87	-	-
106	91	19.67	-	-
104	105	8.58	-	-

105	106	2.02	-	-
99	100	10.26	-	-
93	94	10.64	-	-
94	95	17.66	-	-
91	92	15.47	-	-
92	93	16.71	-	-
97	98	0.82	-	-
98	99	9.44	-	-
95	96	10.51	-	-
96	97	3.08	-	-

**3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:121**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1479 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1479} = 13$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:14**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	13616.21	32594.17	473651.46	1262598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	13654.81	32559.57	473668.03	1262588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	13679.88	32598.16	473694.90	1262570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	473701.74	1262565.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	13678.27	32600.20	473705.01	1262613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	13667.40	32607.55	473706.06	1262616.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	13660.42	32601.34	473701.16	1262618.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	13638.06	32620.58	473695.98	1262613.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	13621.28	32600.23	473668.55	1262627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:14**

н115У	-	-	473655.82	1262605.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	13616.21	32594.17	473651.46	1262598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:14**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	7.37	-	-
111	112	5.52	-	-
113	114	30.66	-	-
н115У	107	8.07	-	-
114	н115У	25.00	-	-
108	109	32.27	-	-
107	108	19.69	-	-
109	н92У	8.22	-	-
110	111	2.71	-	-
н92У	110	47.98	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110203:14**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1845 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1845} = 15$
3	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110201:47**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	473570.50	1262126.24	473570.50	1262126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	473577.34	1262150.77	473577.34	1262150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	473566.12	1262154.82	473566.12	1262154.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	473541.60	1262163.34	473541.60	1262163.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	473528.86	1262134.24	473528.86	1262134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	473533.36	1262133.38	473533.36	1262133.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	473558.78	1262128.49	473558.78	1262128.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	473570.50	1262126.24	473570.50	1262126.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 40:08:110201:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	4.58	-	-
136	137	25.89	-	-
137	14	11.93	-	-
134	135	31.77	-	-
14	13	25.47	-	-
13	133	11.93	-	-
133	134	25.96	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110201:47**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1140 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1140} = 12$
3	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110302:20**

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	13395.53	32234.49	473400.77	1262118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	13371.54	32205.55	473402.29	1262118.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	13379.33	32200.58	473404.77	1262124.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	13400.35	32228.30	473400.19	1262126.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	13398.67	32232.18	473397.01	1262129.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	473390.79	1262135.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	473386.45	1262138.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	473376.68	1262142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	-	-	473372.32	1262134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110302:20**

68	-	-	473388.36	1262125.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	473387.85	1262124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	13395.53	32234.49	473400.77	1262118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110302:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	59	9.19	-	-
н221У	н222У	10.72	-	-
59	68	18.59	-	-
67	138	14.12	-	-
68	67	1.03	-	-
н220У	н221У	5.37	-	-
139	140	6.83	-	-
138	139	1.65	-	-
140	141	5.21	-	-
142	н220У	8.23	-	-
141	142	4.33	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110302:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	308 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{308} = 6$
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) : 40:08:110203:68**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1160	-	-	-	473583.05	1261964.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1170	-	-	-	473588.26	1261958.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1180	-	-	-	473595.61	1261964.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1190	-	-	-	473590.65	1261970.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1160	-	-	-	473583.05	1261964.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:68**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, 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) : 40:08:110203:80**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1200	-	-	-	473584.87	1261975.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1210	-	-	-	473581.28	1261979.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1220	-	-	-	473574.17	1261972.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1230	-	-	-	473577.63	1261969.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1200	-	-	-	473584.87	1261975.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:80**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, 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) : 40:08:110203:57**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1240	-	-	-	473565.25	1261992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1250	-	-	-	473569.00	1261996.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1260	-	-	-	473564.13	1262001.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1270	-	-	-	473560.12	1261998.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1240	-	-	-	473565.25	1261992.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:57**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, 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) : 40:08:110203:58**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1280	-	-	-	473551.13	1262005.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1290	-	-	-	473557.56	1261998.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1300	-	-	-	473562.77	1262003.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1310	-	-	-	473556.37	1262010.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1280	-	-	-	473551.13	1262005.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:58**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, 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) : 40:08:110203:81**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1320	-	-	-	473578.45	1262053.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1330	-	-	-	473578.62	1262059.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1340	-	-	-	473571.82	1262059.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1350	-	-	-	473571.60	1262053.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1320	-	-	-	473578.45	1262053.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:81**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Калинина, 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) : 40:08:110203:67**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1360	-	-	-	473530.18	1262052.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1370	-	-	-	473532.69	1262060.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1380	-	-	-	473525.22	1262062.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1390	-	-	-	473522.76	1262054.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1360	-	-	-	473530.18	1262052.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:67**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:110**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1400	-	-	-	473518.47	1262086.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1410	-	-	-	473524.50	1262084.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1420	-	-	-	473527.39	1262094.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1430	-	-	-	473521.46	1262096.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1400	-	-	-	473518.47	1262086.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:110**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Мятлево ул. Калинина, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:109**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1440	-	-	-	473383.28	1262117.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1450	-	-	-	473387.63	1262125.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1460	-	-	-	473379.38	1262130.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1470	-	-	-	473376.08	1262124.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1480	-	-	-	473380.66	1262121.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:109**

-	н1490	-	-	-	473379.6 2	1262119. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1440	-	-	-	473383.2 8	1262117. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:109**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:110203:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:107**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1500	-	-	-	473379.87	1262131.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1510	-	-	-	473385.76	1262127.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1520	-	-	-	473388.53	1262132.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1530	-	-	-	473382.64	1262135.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1500	-	-	-	473379.87	1262131.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:107**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория пос.Мятлево, пос.Мятлево, улица Московская, дом 2А
	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) : 40:08:110203:64**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1540	-	-	-	473408.47	1262133.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1550	-	-	-	473418.06	1262129.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1560	-	-	-	473419.68	1262133.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1570	-	-	-	473420.93	1262132.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1580	-	-	-	473422.26	1262136.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:64**

-	н1590	-	-	-	473411.4 4	1262140. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1540	-	-	-	473408.4 7	1262133. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:64**

№ 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	40:08:110203:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:93**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1600	-	-	-	473444.08	1262220.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1610	-	-	-	473446.60	1262224.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1620	-	-	-	473443.48	1262226.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1630	-	-	-	473441.02	1262222.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1600	-	-	-	473444.08	1262220.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:93**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:85**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1640	-	-	-	473471.79	1262277.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1650	-	-	-	473476.53	1262285.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1660	-	-	-	473471.04	1262288.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1670	-	-	-	473466.23	1262280.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1640	-	-	-	473471.79	1262277.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:85**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:69**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1680	-	-	-	473485.8 3	1262299. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1690	-	-	-	473490.9 3	1262307. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1700	-	-	-	473485.1 1	1262310. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1710	-	-	-	473480.1 6	1262302. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1680	-	-	-	473485.8 3	1262299. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:69**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:59**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1720	-	-	-	473515.11	1262343.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1730	-	-	-	473519.66	1262353.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1740	-	-	-	473512.31	1262356.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1750	-	-	-	473507.94	1262347.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1720	-	-	-	473515.11	1262343.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:59**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, 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) : 40:08:110203:74**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1760	-	-	-	473529.14	1262362.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1770	-	-	-	473533.98	1262370.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1780	-	-	-	473526.29	1262374.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1790	-	-	-	473521.45	1262366.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	n1760	-	-	-	473529.14	1262362.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:74**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	



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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:75**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1800	-	-	-	473537.38	1262385.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1810	-	-	-	473543.20	1262395.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1820	-	-	-	473536.87	1262399.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1830	-	-	-	473531.05	1262388.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1800	-	-	-	473537.38	1262385.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:75**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:76**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1840	-	-	-	473558.79	1262405.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1850	-	-	-	473563.29	1262412.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1860	-	-	-	473556.97	1262416.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1870	-	-	-	473552.73	1262408.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1840	-	-	-	473558.79	1262405.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:76**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:86**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1880	-	-	-	473562.0 2	1262430. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1890	-	-	-	473566.0 9	1262437. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1900	-	-	-	473561.6 9	1262440. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1910	-	-	-	473557.6 7	1262433. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1880	-	-	-	473562.0 2	1262430. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:86**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:77**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1920	-	-	-	473578.70	1262449.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1930	-	-	-	473581.49	1262454.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1940	-	-	-	473574.71	1262458.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1950	-	-	-	473571.90	1262454.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1920	-	-	-	473578.70	1262449.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:77**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 31
	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) : 40:08:110203:87**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н1960	-	-	-	473606.67	1262495.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1970	-	-	-	473611.03	1262502.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1980	-	-	-	473605.91	1262506.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1990	-	-	-	473601.55	1262499.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н1960	-	-	-	473606.67	1262495.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:87**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 35
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:65**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2000	-	-	-	473627.52	1262524.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2010	-	-	-	473631.87	1262531.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2020	-	-	-	473625.46	1262536.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2030	-	-	-	473620.91	1262529.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2000	-	-	-	473627.52	1262524.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:65**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Московская, дом 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:92**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2040	-	-	-	473635.2 1	1262540. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2050	-	-	-	473630.8 4	1262543. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2060	-	-	-	473625.9 3	1262536. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2070	-	-	-	473630.5 5	1262533. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2040	-	-	-	473635.2 1	1262540. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:92**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:102**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2080	-	-	-	473656.05	1262566.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2090	-	-	-	473648.89	1262570.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2100	-	-	-	473639.99	1262557.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2110	-	-	-	473647.07	1262552.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2080	-	-	-	473656.05	1262566.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:102**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 41
	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) : 40:08:110203:114**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2120	-	-	-	473678.13	1262610.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2130	-	-	-	473671.82	1262614.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2140	-	-	-	473665.24	1262604.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2150	-	-	-	473671.50	1262600.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	н2120	-	-	-	473678.13	1262610.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:114**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110203:84**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2160	-	-	-	473697.44	1262644.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2170	-	-	-	473707.13	1262659.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2180	-	-	-	473701.00	1262663.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2190	-	-	-	473691.36	1262648.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2160	-	-	-	473697.44	1262644.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:84**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:2, 40:08:110203:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 45
	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) : 40:08:110203:66**

**Зона № -**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2230	-	-	-	473771.06	1262793.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2240	-	-	-	473777.36	1262803.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2250	-	-	-	473774.64	1262805.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2260	-	-	-	473768.34	1262794.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2230	-	-	-	473771.06	1262793.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110203:66**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:08:110203:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Московская, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110203:234**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	115	473573.26	1262039.42	-	473572.82	1262039.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	116	473574.10	1262045.61	-	473573.66	1262045.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	117	473567.91	1262046.46	-	473567.47	1262046.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	118	473567.07	1262040.26	-	473566.63	1262040.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	115	473573.26	1262039.42	-	473572.82	1262039.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110203:234**

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110203:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	119	473441.72	1262204.90	-	473433.73	1262204.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	120	473442.97	1262209.50	-	473436.34	1262208.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	121	473435.53	1262211.50	-	473429.88	1262212.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	122	473434.29	1262206.90	-	473427.28	1262208.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	119	473441.72	1262204.90	-	473433.73	1262204.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110203:94**

1.



**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110203:119**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	123	473465.71	1262216.70	-	473469.19	1262217.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	124	473466.91	1262219.58	-	473470.15	1262220.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	125	473464.67	1262220.51	-	473467.85	1262221.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	126	473465.68	1262222.93	-	473468.65	1262223.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	127	473457.65	1262226.28	-	473460.38	1262226.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	128	473455.44	1262220.99	-	473458.61	1262220.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110203:119**

-	123	473465.71	1262216.7 0	-	473469.1 9	1262217. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-----------------------------------

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110203:119**

1.

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110203:118**

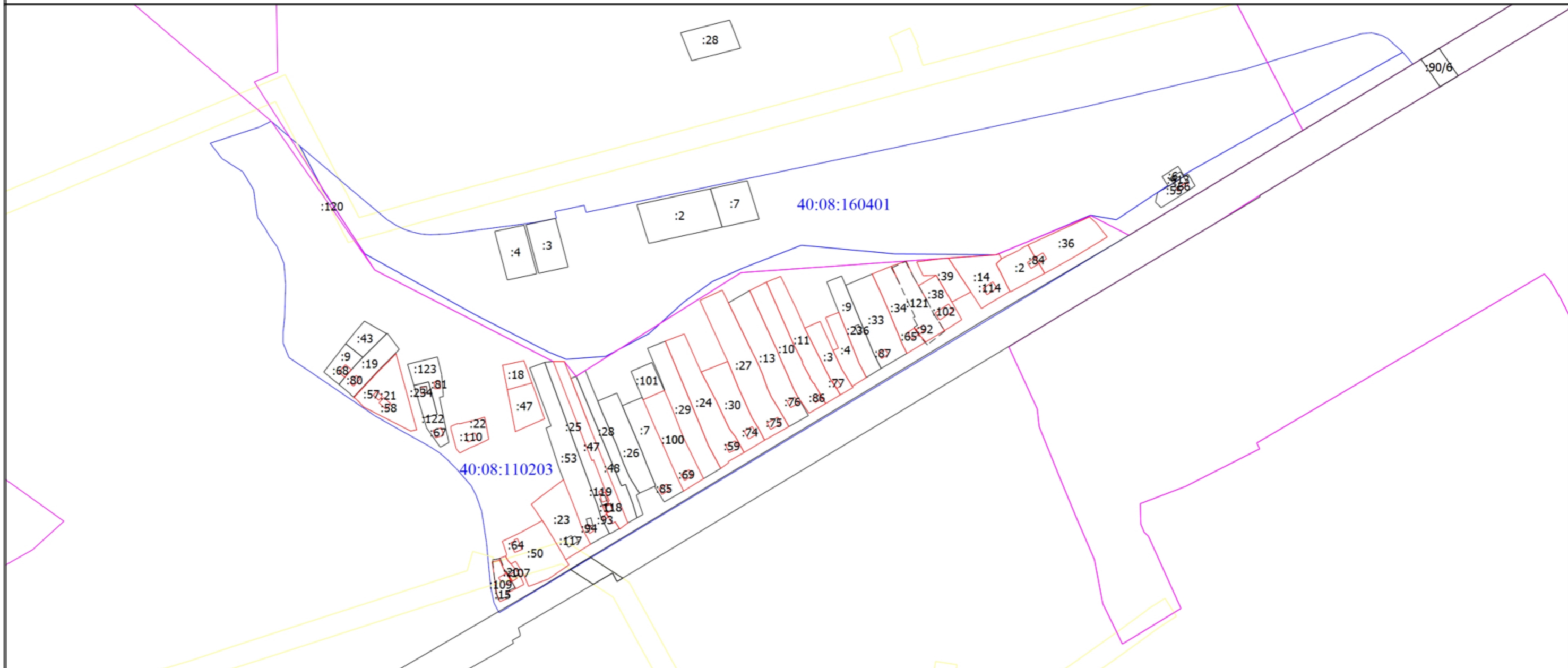
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	129	473455.01	1262223.60	-	473453.96	1262223.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	130	473457.31	1262229.22	-	473456.26	1262228.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	131	473451.16	1262231.73	-	473450.11	1262231.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	132	473448.87	1262226.11	-	473447.82	1262225.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$
-	129	473455.01	1262223.60	-	473453.96	1262223.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}=0.1$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110203:118**

1.

### Схема границ земельных участков

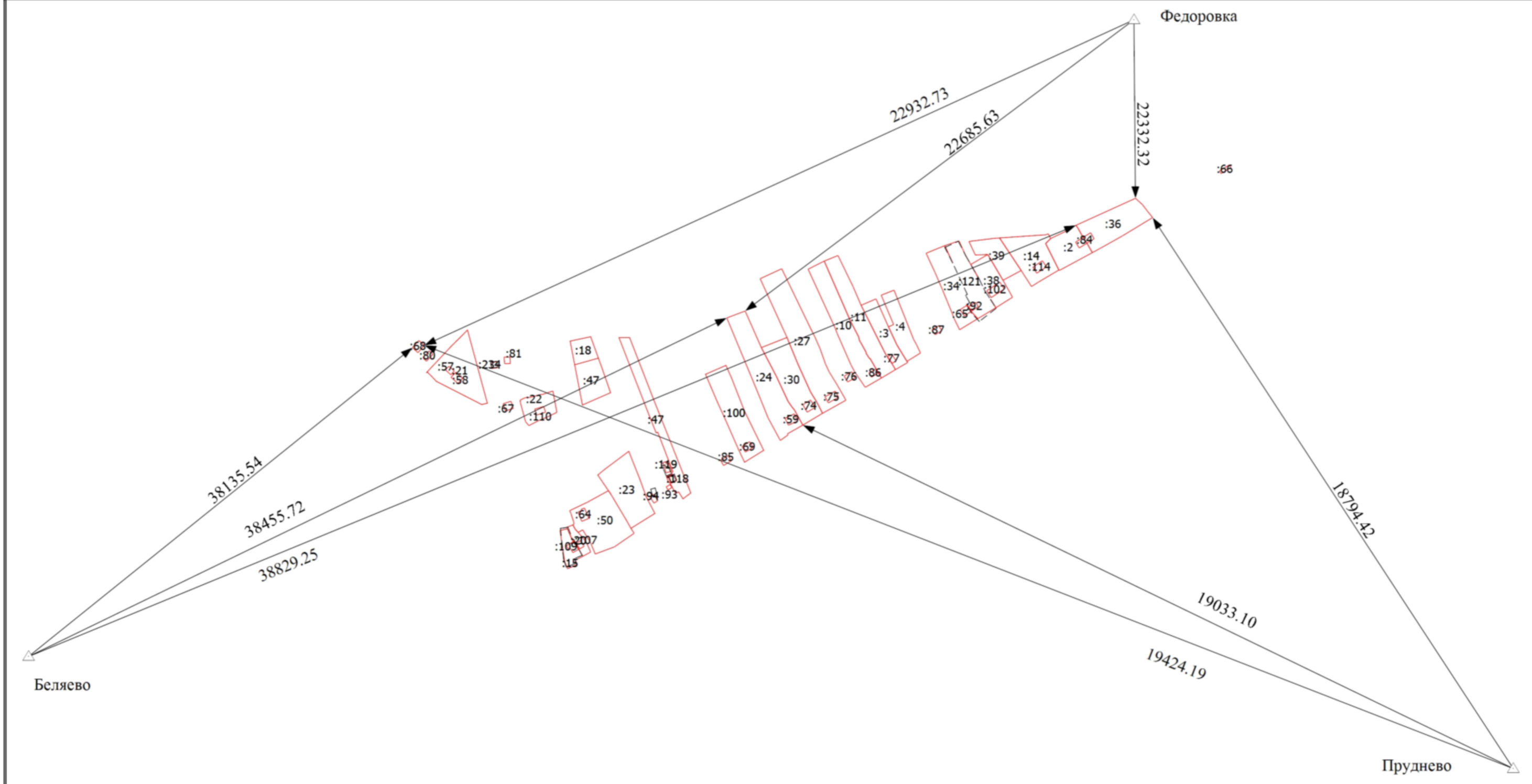


Масштаб 1:4000

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :100 - Кадастровый номер земельного участка
- :22 - Уточняемый земельный участок
- :117 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - - - Часть контура, прекращающего свое существование
- :90/3 - Кадастровый номер части земельного участка
- 40:08:110203 - Номер кадастрового квартала

### Схема геодезических построений



Масштаб 1:4100

**Условные обозначения**

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :22 - Уточняемый земельный участок
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, прекращающего свое существование
- △ - Пункт государственной геодезической сети
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Беляево - Название пункта государственной геодезической сети

