

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:110402

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

Дата подготовки карты-плана территории : "31" 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)

"01" января 2021 г. , 1, 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: +79515429299

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г.Вороне, пр-кт Ленинский, д.15, оф.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", г.Воронеж, Ленинский проспект, д.15, оф.115а

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:110402	КУВИ-002/2021-48379207, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
2	Правилам землепользования и застройки на территории муниципального образования сельское поселение «Поселок Мятлево»	№51, 13.09.2011
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	111/9347, 25.06.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-40

№ 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 сигнал	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново сигнал	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка сигнал	2 класс	490648.49	1277298.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая двухчастотная космических навигационных систем ГЛОНАСС/GPSTrimble	56072-13 19.11.2021г.	396094 от 20.11.2020г.
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	45148-10 19.11.2021г.	396099 от 20.11.202г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

(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
1	Пояснительная записка	<p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 40:08:110402. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:110402:11; 40:08:110402:20; 40:08:110402:25; 40:08:110402:26; 40:08:110402:27; 40:08:110402:34; 40:08:110402:37. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:110402:5; 40:08:110402:7; 40:08:110402:9; 40:08:110402:14; 40:08:110402:35; 40:08:110401:36; 40:08:110402:36. Земельный участок с кадастровым номером 40:08:110402:2 и ОКС с кадастровым номером 40:08:110402:4 по сведениям ЕГРН располагаются в кадастровом квартале 40:08:110402, но по факту находятся в квартале 40:08:110403, поэтому этот земельный участок и соответствующий ОКС были включены в карта-план квартала 40:08:110403. Земельный участок с кадастровым номером 40:08:110402:29, образованный в 2005 году, подлежит снятию и в карта-план внесен не был. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:110402:42; 40:08:110402:43; 40:08:110402:44; 40:08:110402:46; 40:08:110402:47; 40:08:110402:57; 40:08:110402:59; 40:08:110402:65; 40:08:110402:66; 40:08:110402:68. ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:110402:49, 40:08:110402:50, 40:08:110402:69 расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены. Объекты капитального строительства, подлежащие снятию с кадастрового учета, образованные в 2005 году, в карта-план включены не были: 40:08:110402:53; 40:08:110402:54; 40:08:110402:55; 40:08:110402:58. Выявлены дублирующиеся объекты земельных участков и ОКСов с кадастровыми номерами: 40:08:110402:8; 40:08:110402:10, 40:08:110402:16; 40:08:110402:17; 40:08:110402:18; 40:08:110402:19; 40:08:110402:21; 40:08:110402:24; 40:08:110402:30; 40:08:110402:45; 40:08:110402:52. 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 на территории муниципального образования сельское поселение «Поселок Мятлево», утвержденного Решением поселкового Совета муниципального образования сельское поселение «Поселок Мятлево» от 13 сентября 2011 г. №51, опубликованного на официальном сайте Администрации муниципального района «Износковский район»:</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

(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
		https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:11

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
н1У	-	-	472915.25	1262678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	472933.40	1262678.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	472939.52	1262682.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	472943.59	1262689.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	472946.93	1262696.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	472953.61	1262721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	472959.07	1262748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	472959.53	1262755.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	472958.17	1262764.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:11**

н10У	-	-	472944.51	1262762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	472923.88	1262759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	472923.13	1262744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	472921.71	1262728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	472920.11	1262714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	472915.25	1262678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:11**

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
н1У	н2У	18.15	-	-
н2У	н3У	7.62	-	-
н3У	н4У	7.89	-	-
н4У	н5У	7.63	-	-
н5У	н6У	25.70	-	-
н6У	н7У	27.70	-	-
н7У	н8У	7.52	-	-
н8У	н9У	8.67	-	-
н9У	н10У	13.76	-	-
н10У	н11У	20.98	-	-
н11У	н12У	14.26	-	-
н12У	н13У	16.36	-	-
н13У	н14У	14.10	-	-
н14У	н1У	36.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2636 \pm 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2636} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	236
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110402:47
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:20

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
н14У	-	-	472920.11	1262714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	472921.71	1262728.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	472923.13	1262744.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	472923.88	1262759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	472907.19	1262757.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	472892.03	1262755.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	472888.19	1262754.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	472888.36	1262743.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	472889.20	1262723.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:20**

н20У	-	-	472889.72	1262707.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	472890.68	1262679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	472890.70	1262678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	472911.56	1262678.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	472915.25	1262678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	472920.11	1262714.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:20**

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
н14У	н13У	14.10	-	-
н13У	н12У	16.36	-	-
н12У	н11У	14.26	-	-
н11У	н15У	16.80	-	-
н15У	н16У	15.26	-	-
н16У	н17У	3.89	-	-
н17У	н18У	11.17	-	-
н18У	н19У	20.55	-	-
н19У	н20У	15.43	-	-
н20У	н21У	28.12	-	-
н21У	н22У	1.03	-	-
н22У	н23У	20.86	-	-
н23У	н1У	3.70	-	-
н1У	н14У	36.63	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2417 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2417} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2417
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110402:44 40:08:110402:46
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:25

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
52	-	-	472698.58	1262411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	472703.46	1262422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	472708.97	1262434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	472716.75	1262447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	472703.65	1262454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	472691.18	1262460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	472688.14	1262454.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	472676.02	1262428.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	472674.04	1262423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:25**

н30У	-	-	472673.76	1262422.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	472677.25	1262421.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	472692.31	1262414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	472698.58	1262411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
52	51	12.46	-	-
51	50	12.42	-	-
50	н24У	15.94	-	-
н24У	н25У	14.50	-	-
н25У	н26У	13.87	-	-
н26У	н27У	6.92	-	-
н27У	н28У	28.55	-	-
н28У	н29У	5.16	-	-
н29У	н30У	0.66	-	-
н30У	н31У	3.85	-	-
н31У	н32У	16.60	-	-
н32У	52	6.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория Мятлево, улица Интернациональная, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1128} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1128
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:26

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
н24У	-	-	472716.75	1262447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	472719.48	1262453.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	472723.27	1262460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	472725.49	1262464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	472734.84	1262482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	472721.71	1262488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	472703.65	1262454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	472716.75	1262447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н33У	6.45	-	-
н33У	н34У	7.50	-	-
н34У	н35У	4.65	-	-
н35У	н36У	20.47	-	-
н36У	н37У	14.47	-	-
н37У	н25У	38.91	-	-
н25У	н24У	14.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:26**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория Мятлево, улица Интернациональная, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:27

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
н25У	-	-	472703.65	1262454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	472721.71	1262488.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	472715.07	1262492.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	472707.78	1262496.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	472705.68	1262492.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	472707.02	1262491.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	472692.58	1262463.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	472691.18	1262460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	472703.65	1262454.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:27**

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
н25У	н37У	38.91	-	-
н37У	н38У	7.64	-	-
н38У	н39У	8.24	-	-
н39У	н40У	4.64	-	-
н40У	н41У	1.50	-	-
н41У	н42У	31.74	-	-
н42У	н26У	3.27	-	-
н26У	н25У	13.87	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:27**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория Мятлево, улица Интернациональная, дом 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{564} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:34

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
н43У	-	-	472821.18	1262416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	472833.07	1262436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	472823.86	1262441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	472803.16	1262451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	472800.86	1262453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	472785.97	1262424.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	472796.36	1262419.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	472804.86	1262415.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	472817.69	1262409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:34**

н43У	-	-	472821.18	1262416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:34**

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
н43У	н44У	23.16	-	-
н44У	н45У	10.34	-	-
н45У	н46У	23.23	-	-
н46У	н47У	2.58	-	-
н47У	н48У	32.23	-	-
н48У	н49У	11.63	-	-
н49У	н50У	9.38	-	-
н50У	н51У	14.19	-	-
н51У	н43У	8.30	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:34**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Школьный, дом 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1128 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1128} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1128
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:37

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
н46У	-	-	472803.16	1262451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	472823.86	1262441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	472836.52	1262457.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	472841.91	1262465.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	472850.50	1262487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	472849.31	1262488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	472838.69	1262492.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	472829.34	1262497.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	472827.78	1262497.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:37**

н59У	-	-	472824.67	1262491.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	472825.37	1262491.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	472824.88	1262490.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	472824.15	1262490.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	472803.16	1262451.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	472809.71	1262462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	472810.00	1262463.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	472810.96	1262463.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	472810.66	1262462.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	472809.71	1262462.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110402:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	23.23	-	-
н45У	н52У	20.14	-	-

н52У	н53У	10.12	-	-
н53У	н54У	23.31	-	-
н54У	н55У	1.50	-	-
н55У	н56У	11.55	-	-
н56У	н57У	10.69	-	-
н57У	н58У	1.66	-	-
н58У	н59У	6.53	-	-
н59У	н60У	0.82	-	-
н60У	н61У	1.00	-	-
н61У	н62У	0.84	-	-
н62У	н46У	44.10	-	-
н63У	н64У	0.99	-	-
н64У	н65У	1.00	-	-
н65У	н66У	1.00	-	-
н66У	н63У	0.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:37**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Школьный, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1369} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1369
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110402:59
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 40:08:110402:5

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	12710.71	32761.10	472781.25	1262743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	12683.88	32759.73	472754.57	1262739.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	12682.27	32743.81	472754.01	1262723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	12680.48	32736.22	472752.72	1262716.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	12676.74	32726.38	472749.64	1262706.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	12668.13	32709.39	472742.16	1262688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	12698.27	32703.37	472772.43	1262684.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	12704.63	32739.08	472775.95	1262714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	12712.43	32739.28	472776.63	1262720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:5

н67У	-	-	472784.21	1262721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	12710.71	32761.10	472781.25	1262743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	30.55	-	-
6	7	30.58	-	-
8	9	6.02	-	-
н67У	1	21.79	-	-
9	н67У	7.62	-	-
2	3	16.00	-	-
1	2	26.86	-	-
3	4	7.80	-	-
5	6	19.05	-	-
4	5	10.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:110402:7

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
10	472753.66	1262391.54	472753.66	1262391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	472757.34	1262401.17	472757.34	1262401.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	472773.20	1262441.07	472773.20	1262441.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	472760.61	1262446.97	472760.61	1262446.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	472742.81	1262406.72	472742.81	1262406.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	472739.14	1262397.09	472739.14	1262397.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	472753.66	1262391.54	472753.66	1262391.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	14	44.01	-	-
14	15	10.31	-	-
15	10	15.54	-	-

10	11	10.31	-	-
11	12	42.94	-	-
12	13	13.90	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	800 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
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 40:08:110402:9

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
16	12732.91	32761.94	472805.25	1262735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	12734.14	32751.71	472805.90	1262735.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	12734.79	32751.75	472806.60	1262724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	12734.81	32741.35	472806.36	1262718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	12734.16	32735.08	472805.11	1262718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	12732.90	32735.04	472805.50	1262714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	12733.01	32730.77	472806.50	1262714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	12734.01	32730.79	472806.67	1262712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	12734.06	32728.89	472805.67	1262712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:9

25	12733.06	32728.87	472804.43	1262706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	12731.41	32722.69	472802.24	1262679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	12729.27	32700.87	472803.45	1262679.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	12741.72	32699.46	472816.57	1262678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	12744.86	32739.11	472817.26	1262678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	12744.40	32762.38	472817.23	1262678.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	472812.84	1262746.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	472803.35	1262745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	12732.91	32761.94	472805.25	1262735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27	28	13.20	-	-
28	29	0.69	-	-
25	26	26.56	-	-
26	27	1.21	-	-
н68У	н69У	9.52	-	-
н69У	16	10.30	-	-
29	30	0.82	-	-

30	н68У	67.34	-	-
24	25	6.39	-	-
18	19	6.30	-	-
19	20	1.26	-	-
16	17	0.65	-	-
17	18	10.40	-	-
22	23	1.90	-	-
23	24	1.00	-	-
20	21	4.27	-	-
21	22	1.00	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	700 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
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 40:08:110402:14

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
1	12710.71	32761.10	472781.25	1262743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	12712.43	32739.28	472784.21	1262721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	12712.97	32733.27	472785.01	1262715.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	12709.01	32732.91	472781.37	1262714.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	12703.19	32700.50	472777.51	1262681.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	12703.94	32699.73	472802.24	1262679.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	12709.70	32699.30	472804.43	1262706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	12728.90	32697.13	472805.67	1262712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	12731.41	32722.69	472806.67	1262712.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:14

25	12733.06	32728.87	472806.50	1262714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	12734.06	32728.89	472805.50	1262714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	12734.01	32730.79	472805.11	1262718.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	12733.01	32730.77	472806.36	1262718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	12732.90	32735.04	472806.60	1262724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	12734.16	32735.08	472805.91	1262735.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	12734.81	32741.35	472805.25	1262735.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	12734.79	32751.48	472803.35	1262745.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	12734.14	32751.71	-	-	-	0.1	-
16	12732.91	32761.94	-	-	-	0.1	-
1	12710.71	32761.10	472781.25	1262743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:14

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
23	22	1.26	-	-
22	21	6.30	-	-
25	24	1.00	-	-
24	23	4.27	-	-
19	37	10.30	-	-

37	1	22.22	-	-
21	20	10.13	-	-
20	19	0.69	-	-
26	25	1.90	-	-
31	32	3.76	-	-
32	33	33.20	-	-
1	9	21.79	-	-
9	31	5.89	-	-
35	36	6.39	-	-
36	26	1.00	-	-
33	34	24.82	-	-
34	35	26.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
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 40:08:110402:35

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
38	472779.18	1262439.14	472779.18	1262439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
39	472791.94	1262465.18	472791.94	1262465.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
40	472765.00	1262478.38	472765.00	1262478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
41	472763.31	1262474.93	472763.31	1262474.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
42	472756.77	1262461.58	472756.77	1262461.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
43	472752.24	1262452.34	472752.24	1262452.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-
38	472779.18	1262439.14	472779.18	1262439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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	14.87	-	-
42	43	10.29	-	-
43	38	30.00	-	-

38	39	29.00	-	-
39	40	30.00	-	-
40	41	3.84	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	870 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{870} = 10$
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 40:08:110401:36

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
44	472718.75	1262402.89	472718.75	1262402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	472741.64	1262457.23	472719.51	1262402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	472740.20	1262457.77	472720.58	1262405.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	472733.01	1262460.76	472727.47	1262420.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	472724.54	1262464.28	472733.47	1262433.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	472717.91	1262451.40	472743.54	1262456.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	472708.97	1262434.07	472742.88	1262456.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	472703.46	1262422.94	472725.49	1262464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	472698.58	1262411.47	472723.27	1262460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110401:36

53	472700.60	1262410.73	472719.48	1262453.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	472711.86	1262405.71	472716.75	1262447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	472708.97	1262434.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	-	-	472703.46	1262422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	-	-	472698.58	1262411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	-	-	472700.60	1262410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	-	-	472711.86	1262405.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	472718.75	1262402.89	472718.75	1262402.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110401:36

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
54	50	15.94	-	-
50	51	12.42	-	-
52	53	7.50	-	-
53	54	6.45	-	-
53	54	12.33	-	-
54	44	7.44	-	-
51	52	12.46	-	-
52	53	2.15	-	-
46	47	16.46	-	-
47	48	14.35	-	-
44	45	0.82	-	-

45	46	2.70	-	-
50	51	18.95	-	-
51	52	4.65	-	-
48	49	25.55	-	-
49	50	0.73	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110401:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1298 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1298} = 13$
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 40:08:110402:36

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
55	472637.13	1262471.46	472637.13	1262471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	472657.66	1262458.98	472657.66	1262458.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	472665.99	1262475.83	472665.99	1262475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	472682.31	1262509.95	472682.31	1262509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	472685.63	1262516.11	472685.63	1262516.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	472663.94	1262526.81	472663.94	1262526.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	472637.13	1262471.46	472637.13	1262471.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:36

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
58	59	7.00	-	-
59	60	24.19	-	-
60	55	61.50	-	-

55	56	24.02	-	-
56	57	18.79	-	-
57	58	37.82	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
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) : 40:08:110402:42**

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
-	н700	-	-	-	472778.91	1262729.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н710	-	-	-	472778.94	1262733.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н720	-	-	-	472773.75	1262734.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н730	-	-	-	472773.72	1262729.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н700	-	-	-	472778.91	1262729.06	-	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): 40:08:110402:42

№ 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	40:08:110402:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110402:43**

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
-	н740	-	-	-	472768.75	1262726.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н750	-	-	-	472768.71	1262733.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н760	-	-	-	472760.38	1262733.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н770	-	-	-	472760.42	1262726.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н740	-	-	-	472768.75	1262726.17	-	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): 40:08:110402:43

№ 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	40:08:110402:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110402:44**

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
-	н780	-	-	-	472895.46	1262742.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н790	-	-	-	472896.14	1262731.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н800	-	-	-	472898.32	1262731.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н810	-	-	-	472898.38	1262731.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н820	-	-	-	472905.92	1262731.48	-	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) : 40:08:110402:44**

-	н83О	-	-	-	472905.7 5	1262734. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н84О	-	-	-	472905.2 0	1262742. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н85О	-	-	-	472903.4 5	1262742. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н78О	-	-	-	472895.4 6	1262742. 19	-	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): 40:08:110402:44

№ 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	40:08:110402:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Советская, дом 5А
	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) : 40:08:110402:46**

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
-	н860	-	-	-	472912.76	1262735.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н870	-	-	-	472912.65	1262738.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н880	-	-	-	472910.98	1262738.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н890	-	-	-	472910.78	1262742.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н900	-	-	-	472905.96	1262742.61	-	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) : 40:08:110402:46**

-	н91О	-	-	-	472906.3 1	1262734. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н86О	-	-	-	472912.7 6	1262735. 19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110402:46

№ 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	40:08:110402:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110402:47**

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
-	н920	-	-	-	472932.14	1262745.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н930	-	-	-	472932.79	1262737.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н940	-	-	-	472944.43	1262738.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н950	-	-	-	472944.10	1262741.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н960	-	-	-	472946.50	1262741.82	-	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) : 40:08:110402:47**

-	н970	-	-	-	472945.9 1	1262746. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н980	-	-	-	472941.4 0	1262746. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н990	-	-	-	472941.4 1	1262746. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1000	-	-	-	472940.5 6	1262746. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1010	-	-	-	472940.2 7	1262748. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1020	-	-	-	472937.3 4	1262748. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1030	-	-	-	472937.6 5	1262745. 65	-	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) : 40:08:110402:47**

-	н92О	-	-	-	472932.1 4	1262745. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110402:47

№ 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	40:08:110402:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110402:57**

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
-	н1040	-	-	-	472853.98	1262726.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1050	-	-	-	472853.80	1262728.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1060	-	-	-	472855.97	1262728.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1070	-	-	-	472855.77	1262730.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1080	-	-	-	472853.58	1262730.63	-	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) : 40:08:110402:57**

-	н109О	-	-	-	472852.8 6	1262738. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н110О	-	-	-	472844.8 7	1262737. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н111О	-	-	-	472845.1 6	1262735. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н112О	-	-	-	472842.2 7	1262735. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н113О	-	-	-	472842.7 9	1262730. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н114О	-	-	-	472845.6 1	1262730. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н115О	-	-	-	472845.9 5	1262726. 58	-	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) : 40:08:110402:57**

-	н1160	-	-	-	472849.5 7	1262726. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1170	-	-	-	472849.7 3	1262725. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1040	-	-	-	472853.9 8	1262726. 10	-	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): 40:08:110402:57

№ 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	40:08:110402:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110402:59**

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
-	н1180	-	-	-	472809.55	1262452.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1190	-	-	-	472813.18	1262450.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1200	-	-	-	472813.68	1262452.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1210	-	-	-	472816.80	1262450.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1220	-	-	-	472826.38	1262470.17	-	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) : 40:08:110402:59**

-	н1230	-	-	-	472822.7 9	1262471. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1240	-	-	-	472823.2 7	1262472. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1250	-	-	-	472819.8 4	1262474. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1260	-	-	-	472819.3 1	1262473. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1270	-	-	-	472818.9 6	1262472. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1280	-	-	-	472817.9 1	1262473. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1290	-	-	-	472817.0 8	1262471. 81	-	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) : 40:08:110402:59**

-	н1300	-	-	-	472818.1 5	1262471. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1310	-	-	-	472809.7 2	1262453. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1320	-	-	-	472810.0 6	1262453. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1180	-	-	-	472809.5 5	1262452. 71	-	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): 40:08:110402:59

№ 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	40:08:110402:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Школьный, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110402:65**

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
-	н1330	-	-	-	472736.68	1262567.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1340	-	-	-	472737.70	1262567.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1350	-	-	-	472736.39	1262563.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1360	-	-	-	472755.78	1262555.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1370	-	-	-	472759.55	1262565.60	-	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) : 40:08:110402:65**

-	н1380	-	-	-	472751.8 2	1262568. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1390	-	-	-	472756.8 0	1262581. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1400	-	-	-	472769.0 3	1262576. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1410	-	-	-	472772.5 1	1262584. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1420	-	-	-	472768.1 1	1262586. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1430	-	-	-	472768.6 2	1262588. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1440	-	-	-	472758.0 0	1262592. 63	-	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) : 40:08:110402:65**

-	н1450	-	-	-	472762.5 0	1262603. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1460	-	-	-	472765.7 4	1262602. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1470	-	-	-	472778.8 6	1262632. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1480	-	-	-	472786.2 4	1262629. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1490	-	-	-	472784.0 7	1262624. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1500	-	-	-	472807.1 8	1262614. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1510	-	-	-	472814.4 3	1262632. 04	-	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) : 40:08:110402:65**

-	н1520	-	-	-	472791.1 1	1262641. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1530	-	-	-	472788.9 0	1262636. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1540	-	-	-	472781.5 9	1262639. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1550	-	-	-	472788.8 5	1262657. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1560	-	-	-	472776.5 7	1262662. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1570	-	-	-	472769.0 3	1262644. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1580	-	-	-	472765.4 2	1262645. 72	-	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) : 40:08:110402:65**

-	н1590	-	-	-	472763.0 3	1262639. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1600	-	-	-	472766.6 1	1262638. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1610	-	-	-	472753.7 0	1262607. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1620	-	-	-	472757.5 8	1262605. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1630	-	-	-	472753.0 1	1262594. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1640	-	-	-	472749.9 6	1262596. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1650	-	-	-	472748.7 2	1262592. 92	-	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) : 40:08:110402:65**

-	н166О	-	-	-	472747.4 6	1262593. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н133О	-	-	-	472736.6 8	1262567. 68	-	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): 40:08:110402:65

№ 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	40:08:110402:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Школьный, 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) : 40:08:110402:66**

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
-	н1670	-	-	-	472832.50	1262500.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1680	-	-	-	472839.66	1262496.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1690	-	-	-	472844.97	1262506.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1700	-	-	-	472837.81	1262510.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1710	-	-	-	472836.00	1262506.83	-	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) : 40:08:110402:66**

-	н1720	-	-	-	472834.3 1	1262507. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1730	-	-	-	472832.9 8	1262505. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1740	-	-	-	472834.6 5	1262504. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1670	-	-	-	472832.5 0	1262500. 05	-	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): 40:08:110402:66

№ 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	40:08:110402:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Школьный, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110402:68**

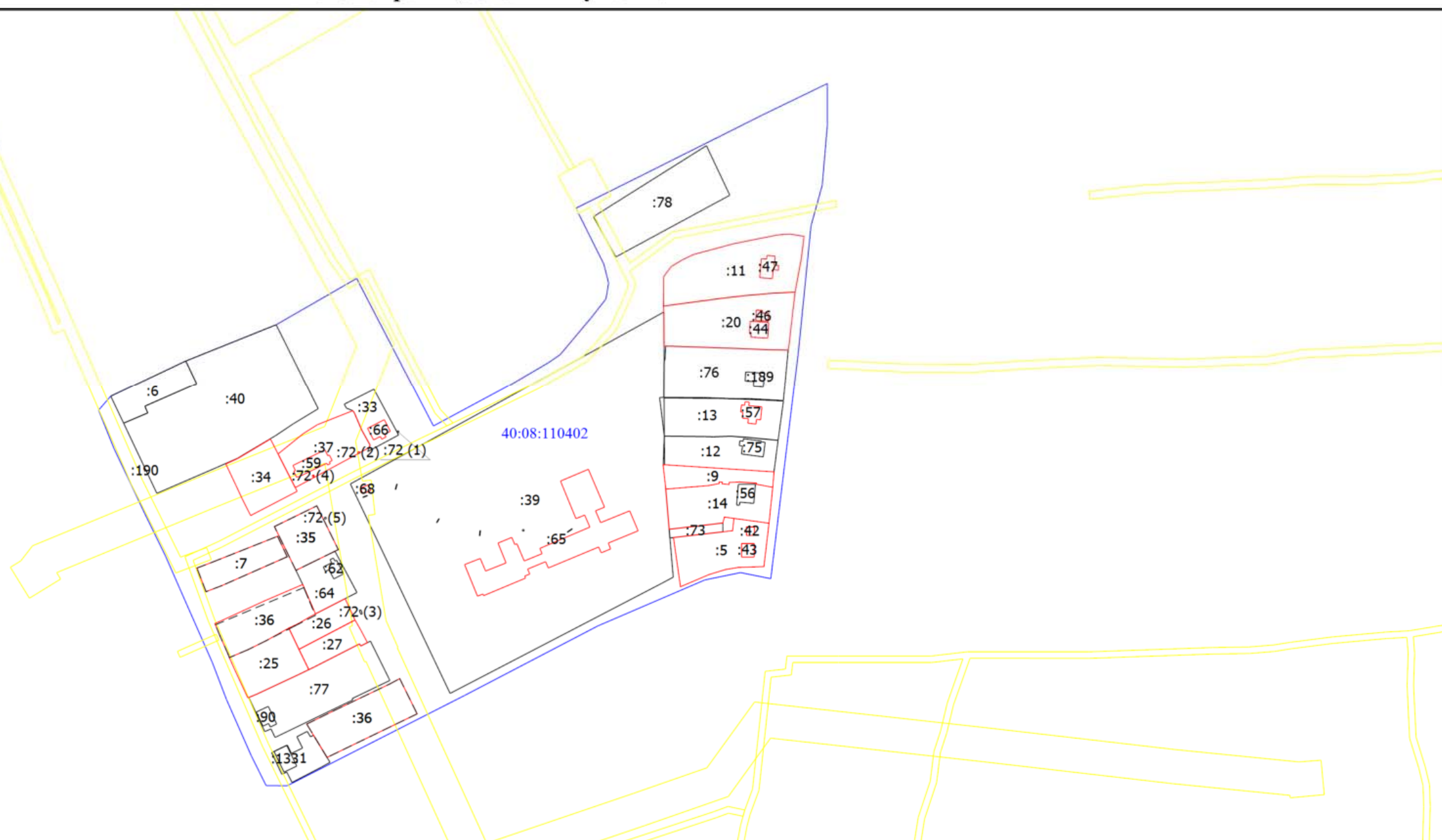
Зона № -

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
-	n1750	-	-	-	472802.88	1262492.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1760	-	-	-	472804.87	1262496.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1770	-	-	-	472801.33	1262498.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1780	-	-	-	472799.37	1262493.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1750	-	-	-	472802.88	1262492.00	-	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): 40:08:110402:68

№ 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	40:08:110402:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110402
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, переулок Мятлево пер. Школьный, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

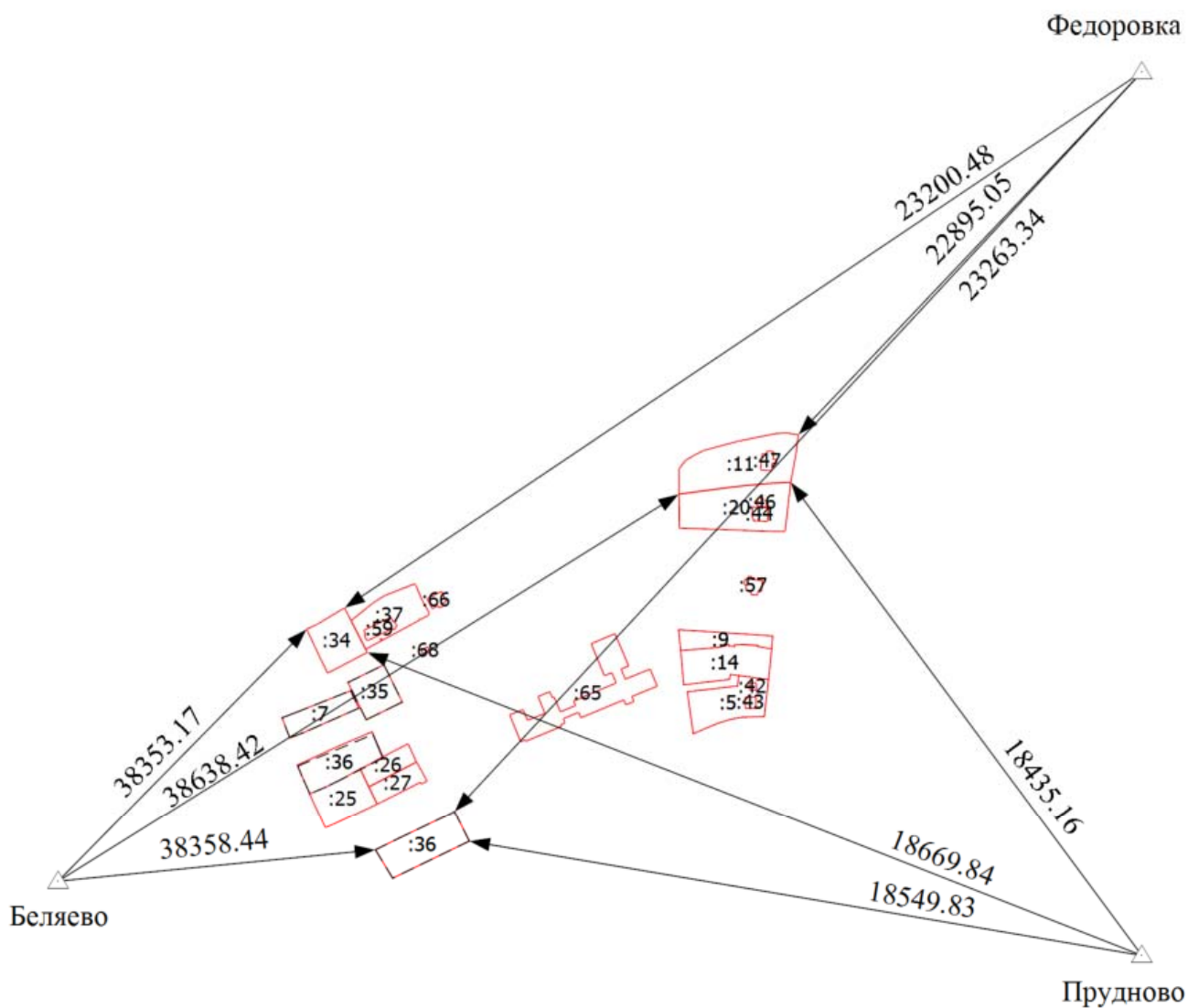


Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :36 - Кадастровый номер земельного участка
- :11 - Уточняемый земельный участок
- :133 - Кадастровый номер здания
- :72 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - 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
- - - - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 40:08:110402 - Номер кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями

Схема геодезических построений



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

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

