

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:110403

(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 40:08:110403	КУВИ-002/2021-48379290, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110402:2	99/2021/412862545, ФГИС ЕГРН, 24.08.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110402:41	99/2021/412863473, ФГИС ЕГРН, 24.08.2021
4	Правила землепользования и застройки на территории муниципального образования сельское поселение «Поселок Мятлево»	51, 13.09.2011
5	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 Сигн.	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново Сигн.	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Фёдоровка Сигн.	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 20.11.202г.
2	GNSS-приёмник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	45148-10 19.11.2021г.	396099 от 20.11.2020г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3

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 40:08:110403. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:110402:2; 40:08:110403:9; 40:08:110403:10; 40:08:110403:29; 40:08:110403:31. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:110403:2; 40:08:110403:7; 40:08:110403:12; 40:08:110403:14; 40:08:110403:17; 40:08:110403:18; 40:08:110403:19; 40:08:110403:26; 40:08:110403:35; 40:08:110403:50; 40:08:110403:86; 40:08:110403:87; 40:08:110403:90. 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. Земельные участки с кадастровыми номерами 40:08:110403:108, 40:08:110403:28 расположены за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включены. Земельные участки, подлежащие снятию с кадастрового учета образованных в 2005 году и в карта-план не были включены: 40:08:110403:21; 40:08:110403:25; 40:08:110403:36; 40:08:110403:39; 40:08:110403:40; 40:08:110403:41; 40:08:110403:42; 40:08:110403:43; 40:08:110403:44; 40:08:110403:45. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:110402:41; 40:08:110403:52; 40:08:110403:54; 40:08:110403:55; 40:08:110403:56; 40:08:110403:57; 40:08:110403:59; 40:08:110403:60; 40:08:110403:63; 40:08:110403:65; 40:08:110403:66; 40:08:110403:76; 40:08:110403:81; 40:08:110403:82; 40:08:110403:88; 40:08:110403:91; 40:08:110403:102. Исправлены границы ОКСа с кадастровым номером 40:08:110403:124. Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами: 40:08:110403:16, 40:08:110403:27; 40:08:110403:51; 40:08:110403:6; 40:08:110403:236; 40:08:110403:68; 40:08:110403:71; 40:08:110403:72; 40:08:110403:74; 40:08:110403:75; 40:08:110403:79; 40:08:110403:80. ОКСы с кадастровыми номерами 40:08:110403:109, 40:08:110403:118, 40:08:110403:99 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: 40:08:110403:64; 40:08:110403:67; 40:08:110403:69; 40:08:110403:78. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось</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
		<p>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»: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110402:2

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
н1У	-	-	472615.02	1262449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	472623.47	1262466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	472597.39	1262479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	472590.49	1262465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	472588.95	1262461.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	472615.02	1262449.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

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
н1У	н2У	19.38	-	-
н2У	н3У	28.99	-	-
н3У	н4У	15.76	-	-
н4У	н5У	3.52	-	-
н5У	н1У	29.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110402:2**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Калужская обл., р-н Износковский, п. Мятлево, ул. Интернациональная, дом 61
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	561 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{561} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	561
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	40:08:110402:41
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:9

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
н6У	-	-	472519.68	1262496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	472529.70	1262514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	-	-	472507.56	1262528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	472506.48	1262528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	472498.56	1262513.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	472497.52	1262514.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	472495.23	1262510.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	472519.68	1262496.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110403:9**

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
н6У	н7У	20.54	-	-
н7У	111	25.88	-	-
111	н8У	1.21	-	-
н8У	н9У	16.75	-	-
н9У	н10У	1.17	-	-
н10У	н11У	4.46	-	-
н11У	н6У	28.08	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110403:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 69
	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	569 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{569} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	555
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
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	40:08:110403:76
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:10

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
н12У	-	-	472556.23	1262479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	472560.26	1262487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	472565.79	1262499.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	472566.89	1262502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	472565.35	1262507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	472566.35	1262512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	472551.67	1262520.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	472535.56	1262490.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	472556.23	1262479.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110403:10**

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
н12У	н13У	8.70	-	-
н13У	н14У	12.95	-	-
н14У	н15У	3.18	-	-
н15У	н16У	5.98	-	-
н16У	н17У	5.28	-	-
н17У	н18У	16.32	-	-
н18У	н19У	33.74	-	-
н19У	н12У	23.34	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110403:10**

№ 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 67
	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	738 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{738} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	58
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 40:08:110403:29

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
н20У	-	-	472501.95	1262699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	472469.93	1262695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	472465.12	1262661.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	472462.99	1262656.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	472490.85	1262650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	472501.95	1262699.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:29

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
н20У	н21У	32.35	-	-
н21У	н22У	33.74	-	-
н22У	н23У	5.55	-	-
н23У	н24У	28.55	-	-
н24У	н20У	50.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110403:29**

№ 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 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1300} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
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	40:08:110403:52
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:31

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
95	-	-	472412.14	1262687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	472366.87	1262681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	472364.82	1262669.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	472363.33	1262663.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	472354.49	1262642.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	472352.52	1262630.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	-	-	472367.44	1262616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	-	-	472391.25	1262653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	-	-	472401.37	1262667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110403:31**

97	-	-	472404.63	1262671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	-	-	472408.70	1262678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	-	-	472412.14	1262687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110403:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
95	н25У	45.66	-	-
н25У	н26У	12.27	-	-
н26У	н27У	6.26	-	-
н27У	н28У	23.27	-	-
н28У	н29У	12.33	-	-
н29У	100	20.35	-	-
100	99	44.00	-	-
99	98	17.43	-	-
98	97	5.43	-	-
97	96	8.15	-	-
96	95	9.68	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110403:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория Мятлево, улица Советская, дом 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2036 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2036} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	136
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:2

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
1	472604.52	1262501.42	472604.52	1262501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	472609.97	1262525.00	472609.97	1262525.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	472614.23	1262531.77	472614.23	1262531.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	472618.88	1262544.57	472618.88	1262544.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	472592.20	1262555.16	472592.20	1262555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	472574.59	1262565.22	472574.59	1262565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	472551.75	1262520.10	472551.75	1262520.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	472575.33	1262508.62	472575.33	1262508.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	472571.81	1262501.77	472571.81	1262501.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:2

10	472588.12	1262493.57	472588.12	1262493.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	472590.22	1262497.58	472590.22	1262497.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	472595.33	1262494.93	472595.33	1262494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	472598.64	1262501.43	472598.64	1262501.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	472598.89	1262504.09	472598.89	1262504.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	472604.52	1262501.42	472604.52	1262501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:2

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
10	11	4.53	-	-
9	10	18.26	-	-
8	9	7.70	-	-
11	12	5.76	-	-
14	1	6.23	-	-
13	14	2.67	-	-
12	13	7.29	-	-
3	4	13.62	-	-
2	3	8.00	-	-
1	2	24.20	-	-
4	5	28.70	-	-
7	8	26.23	-	-
6	7	50.57	-	-
5	6	20.28	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2730 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2730} = 18$
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 40:08:110403:7

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
40:08:110403:7(1)							
15	472717.47	1262659.79	472717.47	1262659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	472718.22	1262661.02	472718.22	1262661.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	472723.29	1262667.94	472723.29	1262667.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	472719.02	1262671.05	472719.02	1262671.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	472713.95	1262664.13	472713.95	1262664.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	472713.01	1262662.84	472713.01	1262662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	472717.47	1262659.79	472717.47	1262659.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:110403:7(2)							
21	472712.42	1262674.06	472712.42	1262674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:7

22	472683.66	1262691.73	472683.66	1262691.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	472692.16	1262725.14	472692.16	1262725.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	472722.26	1262685.74	472722.26	1262685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	472719.28	1262680.79	472719.28	1262680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	472722.13	1262679.01	472722.13	1262679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	472719.22	1262674.41	472719.22	1262674.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	472716.37	1262676.19	472716.37	1262676.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	472714.25	1262677.51	472714.25	1262677.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	472712.42	1262674.06	472712.42	1262674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	472704.72	1262681.99	472704.72	1262681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	472704.66	1262682.99	472704.66	1262682.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	472705.66	1262683.05	472705.66	1262683.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:7

33	472705.72	1262682.05	472705.72	1262682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	472704.72	1262681.99	472704.72	1262681.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	472703.11	1262708.09	472703.11	1262708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	472704.11	1262708.15	472704.11	1262708.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	472704.05	1262709.15	472704.05	1262709.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	472703.05	1262709.09	472703.05	1262709.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	472703.11	1262708.09	472703.11	1262708.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:7

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
30	31	1.00	-	-
31	32	1.00	-	-
27	28	3.36	-	-
28	29	2.50	-	-
29	21	3.91	-	-
32	33	1.00	-	-
35	36	1.00	-	-
36	37	1.00	-	-
37	34	1.00	-	-
33	30	1.00	-	-
34	35	1.00	-	-

26	27	5.44	-	-
17	18	5.28	-	-
18	19	8.58	-	-
19	20	1.60	-	-
40:08:110403:7(1)				
15	16	1.44	-	-
16	17	8.58	-	-
20	15	5.40	-	-
23	24	49.58	-	-
24	25	5.78	-	-
25	26	3.36	-	-
40:08:110403:7(2)				
21	22	33.75	-	-
22	23	34.47	-	-

3. Характеристики угодья земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1003 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1003} = 11$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53.42} = 2.56$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{949.53} = 10.7$ 9 (2)
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 40:08:110403:12

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	472546.48	1262549.25	472546.48	1262549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	472558.50	1262589.25	472558.50	1262589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	472531.68	1262603.43	472531.68	1262603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	472497.15	1262622.88	472497.15	1262622.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	472488.36	1262607.22	472488.36	1262607.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	472512.16	1262595.54	472512.16	1262595.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	472520.84	1262587.58	472520.84	1262587.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	472509.14	1262569.33	472509.14	1262569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	472526.71	1262557.02	472526.71	1262557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:12

47	472540.19	1262550.99	472540.19	1262550.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	472546.48	1262549.25	472546.48	1262549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:12

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
44	45	21.68	-	-
43	44	11.78	-	-
45	46	21.45	-	-
47	38	6.53	-	-
46	47	14.77	-	-
39	40	30.34	-	-
38	39	41.77	-	-
40	41	39.63	-	-
42	43	26.51	-	-
41	42	17.96	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2227 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2227} = 17$
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 40:08:110403:14

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
48	472568.25	1262622.14	472568.25	1262622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	472575.84	1262644.51	472575.84	1262644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	472506.93	1262671.58	472506.93	1262671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	472497.88	1262649.76	472497.88	1262649.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	472540.74	1262631.99	472540.74	1262631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	472567.06	1262622.53	472567.06	1262622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	472568.25	1262622.14	472568.25	1262622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:14

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
51	52	46.40	-	-
52	53	27.97	-	-
53	48	1.25	-	-

48	49	23.62	-	-
49	50	74.04	-	-
50	51	23.62	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1800 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
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 40:08:110403:17

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
54	12500.12	32672.23	472575.84	1262644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	12511.85	32703.32	472586.24	1262676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	12439.17	32721.74	472513.88	1262690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	12426.77	32705.84	472510.14	1262691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	472503.43	1262672.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	-	-	472506.93	1262671.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	12500.12	32672.23	472575.84	1262644.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н30У	19.26	-	-
н30У	50	3.76	-	-
50	54	74.04	-	-

54	55	33.27	-	-
55	56	73.74	-	-
56	57	3.81	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2029 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2029} = 16$
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 40:08:110403:18

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
58	472586.24	1262676.11	472586.24	1262676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	472586.74	1262677.62	472586.74	1262677.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	472587.62	1262677.32	472587.62	1262677.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	472588.83	1262681.24	472588.83	1262681.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	472588.23	1262681.39	472588.23	1262681.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	472592.97	1262698.70	472592.97	1262698.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	472597.46	1262714.07	472597.46	1262714.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	472516.60	1262701.94	472516.60	1262701.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	472513.88	1262690.29	472513.88	1262690.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:18

58	472586.24	1262676.11	472586.24	1262676.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:18

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
64	65	81.76	-	-
63	64	16.01	-	-
66	58	73.74	-	-
65	66	11.96	-	-
62	63	17.95	-	-
59	60	0.93	-	-
58	59	1.59	-	-
61	62	0.62	-	-
60	61	4.10	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1916 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1916} = 15$
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 40:08:110403:19

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
67	12479.39	32620.01	472558.50	1262589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	12484.05	32630.71	472568.25	1262622.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	12491.36	32650.70	472567.06	1262622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	12465.46	32661.24	472540.74	1262631.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	12429.83	32677.78	472510.04	1262644.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	12418.79	32657.52	472498.74	1262621.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	12450.50	32637.44	472531.68	1262603.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	12479.39	32620.01	472558.50	1262589.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110403:19**

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
71	72	25.37	-	-
72	73	37.81	-	-
73	67	30.34	-	-
70	71	33.23	-	-
67	68	34.30	-	-
68	69	1.25	-	-
69	70	27.97	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1922 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1922} = 15$
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 40:08:110403:26

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
5	472592.20	1262555.16	472592.20	1262555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	472621.31	1262605.71	472621.31	1262605.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	472597.50	1262623.07	472597.50	1262623.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	472574.59	1262565.22	472574.59	1262565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	472592.20	1262555.16	472592.20	1262555.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:26

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
75	6	62.22	-	-
6	5	20.28	-	-
5	74	58.33	-	-
74	75	29.47	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1479 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0.1 \cdot \sqrt{1479}=13$
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 40:08:110403:35

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
76	13299.07	33078.67	472572.81	1262471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	13303.15	33064.27	472572.42	1262470.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	13316.27	33067.73	472585.42	1262464.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	13315.82	33069.44	472586.89	1262466.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	13327.43	33078.41	472590.49	1262465.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	13333.23	33079.94	472597.39	1262479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	13331.83	33085.24	472590.47	1262482.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	13326.03	33083.70	472574.83	1262483.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	13311.61	33085.03	472564.12	1262475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	13307.50	33084.20	-	-	-	0.1	-
86	13308.09	33081.25	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:35

76	13299.07	33078.67	472572.81	1262471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
----	----------	----------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:35

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
82	83	15.69	-	-
81	82	7.70	-	-
84	76	9.84	-	-
83	84	13.34	-	-
80	81	15.76	-	-
77	78	14.62	-	-
76	77	0.72	-	-
79	80	4.05	-	-
78	79	3.25	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	398 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{398} = 7$
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 40:08:110403:50

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
87	472385.57	1262601.72	472385.57	1262601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	472391.69	1262603.76	472391.69	1262603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	472416.28	1262643.57	472416.28	1262643.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	472415.77	1262643.89	472415.77	1262643.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	472411.54	1262646.90	472411.54	1262646.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	472413.45	1262649.66	472413.45	1262649.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	472433.32	1262678.62	472433.32	1262678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	472440.14	1262692.50	472440.14	1262692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	472412.14	1262687.88	472412.14	1262687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:50

96	472408.70	1262678.83	472408.70	1262678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	472404.63	1262671.77	472404.63	1262671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	472401.37	1262667.43	472401.37	1262667.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	472391.25	1262653.24	472391.25	1262653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	472367.44	1262616.24	472367.44	1262616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	472368.57	1262613.72	472368.57	1262613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	472385.57	1262601.72	472385.57	1262601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:50

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
97	98	5.43	-	-
96	97	8.15	-	-
95	96	9.68	-	-
98	99	17.43	-	-
101	87	20.81	-	-
100	101	2.76	-	-
99	100	44.00	-	-
94	95	28.38	-	-
89	90	0.60	-	-
88	89	46.79	-	-
87	88	6.45	-	-
90	91	5.19	-	-
93	94	15.47	-	-
92	93	35.12	-	-

91	92	3.36	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:50				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²		2300 +/- 17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2300} = 17$	
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 40:08:110403:86

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	472470.66	1262525.40	472470.66	1262525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	472483.35	1262542.86	472483.35	1262542.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	472485.64	1262546.37	472485.64	1262546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	472473.38	1262552.85	472473.38	1262552.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	472459.48	1262532.90	472459.48	1262532.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	472470.66	1262525.40	472470.66	1262525.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	24.31	-	-
106	102	13.46	-	-
104	105	13.87	-	-
102	103	21.58	-	-
103	104	4.19	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	343 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{343} = 6$
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 40:08:110403:87

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	472530.42	1262514.27	472530.42	1262514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	472542.95	1262538.02	472542.95	1262538.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	472521.70	1262551.30	472521.70	1262551.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	472508.73	1262529.99	472508.73	1262529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	472507.56	1262528.10	472507.56	1262528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	472530.42	1262514.27	472530.42	1262514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:87

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
110	111	2.22	-	-
111	107	26.72	-	-
109	110	24.95	-	-
107	108	26.85	-	-
108	109	25.06	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	698 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{698} = 9$
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 40:08:110403:90

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
112	472406.64	1262562.98	472406.64	1262562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	472409.10	1262567.07	472409.10	1262567.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	472413.06	1262574.27	472413.06	1262574.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	472434.12	1262608.56	472434.12	1262608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	472436.91	1262612.25	472436.91	1262612.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	472442.79	1262622.56	472442.79	1262622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	472414.16	1262640.13	472414.16	1262640.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	472391.69	1262603.76	472391.69	1262603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	472385.57	1262601.72	472385.57	1262601.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:90

119	472382.06	1262595.47	472382.06	1262595.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	472380.66	1262593.53	472380.66	1262593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	472374.25	1262583.83	472374.25	1262583.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	472406.64	1262562.98	472406.64	1262562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	119	7.17	-	-
88	87	6.45	-	-
118	88	42.75	-	-
121	112	38.52	-	-
120	121	11.63	-	-
119	120	2.39	-	-
114	115	40.24	-	-
113	114	8.22	-	-
112	113	4.77	-	-
117	118	33.59	-	-
116	117	11.87	-	-
115	116	4.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110403:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2435 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2435} = 17$
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) : 40:08:110402:41**

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
-	н310	-	-	-	472615.4 2	1262453. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н320	-	-	-	472619.2 3	1262461. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н330	-	-	-	472597.9 2	1262471. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н340	-	-	-	472594.1 3	1262463. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н310	-	-	-	472615.4 2	1262453. 54	-	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): 40:08:110402:41

№ 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	40:08:110402:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, р-н Износковский, п Мятлево, ул Интернациональная, дом 61
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) : 40:08:110403:52**

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
-	н350	-	-	-	472475.03	1262680.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н360	-	-	-	472480.86	1262679.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н370	-	-	-	472480.79	1262678.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н380	-	-	-	472483.80	1262678.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н390	-	-	-	472483.94	1262680.47	-	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) : 40:08:110403:52**

-	н40О	-	-	-	472485.2 8	1262680. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н41О	-	-	-	472485.6 2	1262685. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н42О	-	-	-	472483.3 3	1262685. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н43О	-	-	-	472483.3 6	1262686. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н44О	-	-	-	472475.3 9	1262686. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н35О	-	-	-	472475.0 3	1262680. 27	-	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): 40:08:110403:52

№ 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	40:08:110403:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110403:54**

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
-	н450	-	-	-	472680.85	1262607.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н460	-	-	-	472686.10	1262614.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н470	-	-	-	472676.12	1262621.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н480	-	-	-	472674.50	1262619.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н490	-	-	-	472675.04	1262619.05	-	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) : 40:08:110403:54**

-	н500	-	-	-	472671.4 4	1262613. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н450	-	-	-	472680.8 5	1262607. 15	-	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): 40:08:110403:54

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Луначарского, 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) : 40:08:110403:55**

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
-	н510	-	-	-	472560.4 4	1262628. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520	-	-	-	472566.4 5	1262626. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н530	-	-	-	472570.3 6	1262638. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н540	-	-	-	472564.3 5	1262640. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н550	-	-	-	472563.0 7	1262640. 55	-	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) : 40:08:110403:55**

-	н56О	-	-	-	472562.1 3	1262637. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н57О	-	-	-	472563.4 3	1262637. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н51О	-	-	-	472560.4 4	1262628. 38	-	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): 40:08:110403:55

№ 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	40:08:110403:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Луначарского, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110403:56**

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
-	н580	-	-	-	472543.49	1262576.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н590	-	-	-	472551.42	1262574.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н600	-	-	-	472554.49	1262584.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н610	-	-	-	472552.97	1262585.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н620	-	-	-	472553.35	1262586.91	-	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) : 40:08:110403:56**

-	н63О	-	-	-	472550.2 6	1262589. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н64О	-	-	-	472547.4 4	1262589. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н65О	-	-	-	472544.3 3	1262589. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н66О	-	-	-	472543.5 4	1262586. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н67О	-	-	-	472546.1 1	1262586. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н58О	-	-	-	472543.4 9	1262576. 59	-	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): 40:08:110403:56

№ 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	40:08:110403:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Луначарского, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) объект
незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110403:57

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
-	н68О	-	-	-	472389.8 3	1262623. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н69О	-	-	-	472394.4 7	1262631. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н70О	-	-	-	472385.4 6	1262636. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н71О	-	-	-	472380.8 2	1262629. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н68О	-	-	-	472389.8 3	1262623. 87	-	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): 40:08:110403:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	40:08:110403:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110403:59**

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
-	н720	-	-	-	472568.89	1262519.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н730	-	-	-	472581.29	1262543.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н740	-	-	-	472570.60	1262548.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н750	-	-	-	472558.20	1262525.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н720	-	-	-	472568.89	1262519.75	-	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): 40:08:110403:59

№ 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	40:08:110403:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Луначарского, 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) : 40:08:110403:60**

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
-	н760	-	-	-	472717.97	1262661.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н770	-	-	-	472723.06	1262668.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н780	-	-	-	472714.87	1262674.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н790	-	-	-	472709.78	1262667.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н760	-	-	-	472717.97	1262661.10	-	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): 40:08:110403:60

№ 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	40:08:110403:37, 40:08:110403:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Луначарского, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110403:63**

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
-	н800	-	-	-	472457.12	1262676.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н810	-	-	-	472455.88	1262685.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н820	-	-	-	472447.49	1262684.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н830	-	-	-	472449.10	1262674.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н800	-	-	-	472457.12	1262676.12	-	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): 40:08:110403:63

№ 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	40:08:110403:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Советская, 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) : 40:08:110403:65**

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
-	н840	-	-	-	472636.97	1262699.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н850	-	-	-	472640.73	1262710.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н860	-	-	-	472632.41	1262712.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н870	-	-	-	472628.65	1262702.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н840	-	-	-	472636.97	1262699.26	-	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): 40:08:110403:65

№ 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	40:08:110403:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Луначарского, 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) : 40:08:110403:66**

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
-	н880	-	-	-	472560.18	1262604.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н890	-	-	-	472563.07	1262615.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н900	-	-	-	472555.97	1262617.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н910	-	-	-	472554.08	1262610.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н920	-	-	-	472552.43	1262610.84	-	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) : 40:08:110403:66**

-	н93О	-	-	-	472551.4 3	1262607. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н88О	-	-	-	472560.1 8	1262604. 80	-	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): 40:08:110403:66

№ 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	40:08:110403:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Луначарского, 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) : 40:08:110403:76**

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
-	н940	-	-	-	472511.05	1262508.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н950	-	-	-	472513.43	1262507.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н960	-	-	-	472511.24	1262503.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н970	-	-	-	472517.23	1262500.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н980	-	-	-	472526.13	1262515.49	-	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) : 40:08:110403:76**

-	н99О	-	-	-	472520.2 3	1262518. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н100О	-	-	-	472516.4 2	1262512. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н101О	-	-	-	472513.8 0	1262513. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н94О	-	-	-	472511.0 5	1262508. 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): 40:08:110403:76

№ 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	40:08:110403:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 69
	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) : 40:08:110403:81**

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
-	n102O	-	-	-	472578.4 2	1262659. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n103O	-	-	-	472581.1 9	1262667. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n104O	-	-	-	472573.4 2	1262670. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n105O	-	-	-	472570.6 8	1262661. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n102O	-	-	-	472578.4 2	1262659. 31	-	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): 40:08:110403:81

№ 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	40:08:110403:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Луначарского, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110403:82**

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
-	н1060	-	-	-	472349.88	1262611.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1070	-	-	-	472355.17	1262619.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1080	-	-	-	472325.68	1262638.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1090	-	-	-	472320.39	1262630.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1060	-	-	-	472349.88	1262611.32	-	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): 40:08:110403:82

№ 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	40:08:110403:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 79
	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) : 40:08:110403:88**

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
-	n1100	-	-	-	472470.12	1262530.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1110	-	-	-	472478.46	1262542.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1120	-	-	-	472473.27	1262546.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1130	-	-	-	472464.67	1262534.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1100	-	-	-	472470.12	1262530.27	-	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): 40:08:110403:88

№ 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	40:08:110403:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 73
	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) : 40:08:110403:91**

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
-	н1140	-	-	-	472585.31	1262464.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1150	-	-	-	472586.91	1262467.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1160	-	-	-	472589.91	1262466.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1170	-	-	-	472590.91	1262468.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1180	-	-	-	472587.95	1262469.67	-	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) : 40:08:110403:91**

-	н1190	-	-	-	472589.4 9	1262472. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1200	-	-	-	472589.1 6	1262472. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1210	-	-	-	472590.2 0	1262474. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1220	-	-	-	472576.0 8	1262482. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1230	-	-	-	472574.2 7	1262478. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1240	-	-	-	472576.7 2	1262477. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1250	-	-	-	472573.2 9	1262470. 89	-	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) : 40:08:110403:91**

-	н1140	-	-	-	472585.3 1	1262464. 62	-	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): 40:08:110403:91

№ 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	40:08:110403:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Интернациональная, дом 65
	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) : 40:08:110403:102**

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
-	н1260	-	-	-	472621.27	1262498.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1270	-	-	-	472624.74	1262507.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1280	-	-	-	472610.54	1262513.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1290	-	-	-	472606.78	1262504.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1260	-	-	-	472621.27	1262498.35	-	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): 40:08:110403:102

№ 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	40:08:110403:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110403
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория пос.Мятлево, пос.Мятлево, улица Луначарского
	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 40:08:110403:124

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
-	122	472382.32	1262585.75	-	472380.34	1262589.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	123	472384.41	1262584.35	-	472382.43	1262587.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	124	472385.51	1262586.08	-	472383.53	1262589.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	125	472383.42	1262587.49	-	472381.44	1262590.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	122	472382.32	1262585.75	-	472380.34	1262589.16	-	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: 40:08:110403:124

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- - 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
- - Часть границы земельного участка, прекращающего свое существование
- 40:08:110403 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :124 - Кадастровый номер здания
- :115 (1) - Обозначение контура земельного участка

