

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:110101

(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: +74732023880

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
394029, г.Воронеж, Ленинский пр-т, д.15, оф. 115а
КТ@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.118

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	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110101:3	99/2021/410444225, ФГИС ЕГРН, 11.08.2021
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110101:3	99/2021/410444225, ФГИС ЕГРН, 11.08.2021
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110101:7	99/2021/410452086, ФГИС ЕГРН, 11.08.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110101:9	99/2021/410457544, ФГИС ЕГРН, 11.08.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 40:08:110101:56	99/2021/410557802, ФГИС ЕГРН, 11.08.2021
6	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:110101	КУВИ-002/2021-48378885, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 28.04.2021

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

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "25" июня 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Беляево сигн.	2 класс	462518.52	1225464.82	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Прудново сигн.	2 класс	465695.35	1279717.94	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Федоровка 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/GPST Trimble GeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, № 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
2	GNSS- приемник спутниковый геодезический многочастотный Trimble R8III	№45148-10 до 19.11.2021г.	№396099 от 20.11.2020г.

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 40:08:110101. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:110101:4, 40:08:110101:8, 40:08:110101:39, 40:08:110101:40, 40:08:110101:41, 40:08:110101:43, 40:08:110101:47. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:110101:3, 40:08:110101:7, 40:08:110101:9, 40:08:110101:10, 40:08:110101:11, 40:08:110101:53, 40:08:110101:55, 40:08:110101:56, 40:08:110101:60, 40:08:110101:110, 40:08:110101:120, 40:08:110101:121, 40:08:110101:122, 40:08:110101:123, 40:08:110101:124, 40:08:110101:126.</p> <p>Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:110101:101, 40:08:110101:182, 40:08:110101:94, 40:08:110101:61, 40:08:110101:141, 40:08:110101:148, 40:08:110101:64, 40:08:110101:67, 40:08:110101:68, 40:08:110101:63, 40:08:110101:65, 40:08:110101:93, 40:08:110101:96, 40:08:110101:107, 40:08:110101:113, 40:08:110101:114, 40:08:110101:115, 40:08:110101:116, 40:08:110101:117, 40:08:110101:139, 40:08:110101:140. На следующие объекты капитального строительства были проведены работы по исправлению границ: 40:08:110101:132, 40:08:110101:133, 40:08:110101:134, 40:08:110101:172, 40:08:110101:175, 40:08:110101:176, 40:08:110101:177, 40:08:110101:183, 40:08:110101:184. ОКС с кадастровым номером 53:23:9120001:669, 53:23:9120001:685 расположен за границами кадастрового квартала (территории выполнения работ) и в данный карта-план не включен. Определение координат поворотных точек границы контура сооружения производилось с использованием спутниковых геодезических приборов, поэтому в соответствующих графах карта-плана указано только значение средней квадратической погрешности., Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки на территории муниципального образования сельское поселение «Поселок Мятлево» Износковского района Калужской области, опубликованные на официальном сайте органа местного самоуправления: https://spmyatlevo.ru/documents/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastroyki.html.</p>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	473192.33	1261737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	473173.68	1261706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	473207.16	1261689.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	473223.94	1261720.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	473192.33	1261737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	35.78	-	-
н2У	н3У	37.38	-	-
н3У	н4У	35.22	-	-
н4У	н1У	35.51	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:4**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 24
	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	1292 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1292} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1292
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:8

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
н5У	-	-	473152.93	1261621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	473164.85	1261646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	473114.12	1261673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	473101.84	1261681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	473086.19	1261653.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	473090.05	1261652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	473134.12	1261630.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	473152.93	1261621.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:8**

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
н5У	н6У	27.59	-	-
н6У	н7У	57.33	-	-
н7У	н8У	14.70	-	-
н8У	н9У	31.87	-	-
н9У	н10У	4.18	-	-
н10У	н11У	49.17	-	-
н11У	н5У	20.64	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:8**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 30
	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	2136 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2136} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1942
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	194
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 40:08:110101:39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	473200.52	1261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	473209.26	1261536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	473216.11	1261531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	473223.16	1261525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	473237.55	1261515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	473246.29	1261537.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	473243.32	1261539.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	473217.50	1261552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	473209.68	1261558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:39**

н12У	-	-	473200.52	1261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	10.01	-	-
н13У	н14У	8.18	-	-
н14У	н15У	9.56	-	-
н15У	н16У	17.71	-	-
н16У	н17У	24.08	-	-
н17У	н18У	3.37	-	-
н18У	н19У	29.26	-	-
н19У	н20У	9.34	-	-
н20У	н12У	19.12	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 48, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	894 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{894} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	706
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110101:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:40

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
н16У	-	-	473237.55	1261515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	473223.16	1261525.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	473216.11	1261531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	473209.26	1261536.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	473200.52	1261541.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	473185.59	1261518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	473198.12	1261512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	473212.13	1261504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	473226.45	1261497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:40**

н16У	-	-	473237.55	1261515.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:40**

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
н16У	н15У	17.71	-	-
н15У	н14У	9.56	-	-
н14У	н13У	8.18	-	-
н13У	н12У	10.01	-	-
н12У	н21У	26.89	-	-
н21У	н22У	13.98	-	-
н22У	н23У	16.04	-	-
н23У	н24У	16.13	-	-
н24У	н16У	20.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:40**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 48, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1109 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1109} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	209
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110101:140
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	473226.45	1261497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	473212.13	1261504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	473198.12	1261512.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	473185.59	1261518.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	473174.91	1261499.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	473214.69	1261478.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	473226.45	1261497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	16.13	-	-
н23У	н22У	16.04	-	-
н22У	н21У	13.98	-	-

н21У	н25У	22.03	-	-
н25У	н26У	45.04	-	-
н26У	н24У	22.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:41**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 50, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1013 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1013} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	998
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
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	40:08:110101:114
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:43

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
н27У	-	-	473236.81	1261603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	473232.09	1261596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	473230.30	1261593.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	473227.04	1261587.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	473224.12	1261583.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	473220.09	1261575.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	473228.71	1261569.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	473258.43	1261552.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	473272.69	1261580.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:43**

н27У	-	-	473236.81	1261603.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:43**

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
н27У	н28У	8.48	-	-
н28У	н29У	3.75	-	-
н29У	н30У	6.52	-	-
н30У	н31У	5.52	-	-
н31У	н32У	8.84	-	-
н32У	н33У	10.37	-	-
н33У	н34У	34.03	-	-
н34У	н35У	31.53	-	-
н35У	н27У	42.50	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 46, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1426 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1426} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	426
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110101:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	472948.19	1261411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	472933.79	1261387.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	472958.59	1261373.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	472971.95	1261396.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	472948.19	1261411.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	27.53	-	-
н37У	н38У	28.60	-	-
н38У	н39У	26.48	-	-
н39У	н36У	28.02	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:110101:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 60, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	764 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{764} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	547
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	217
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:110101:107
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 40:08:110101:3

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	13161.14	31715.47	473152.39	1261759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	13195.69	31687.29	473134.31	1261728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	13200.79	31692.79	473173.68	1261706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	13205.53	31698.74	473192.33	1261737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	13212.03	31707.75	473180.87	1261743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	13218.01	31715.25	-	-	-	0.1	-
7	13216.37	31716.56	-	-	-	0.1	-
8	13182.12	31742.07	-	-	-	0.1	-
1	13161.14	31715.47	473152.39	1261759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	13.06	-	-
5	1	32.80	-	-
3	4	35.78	-	-
1	2	35.73	-	-

2	3	45.23	-	-
---	---	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1624 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:7

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
9	13132.03	31686.67	473192.96	1261662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	13130.14	31684.47	473182.86	1261667.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	13128.63	31685.77	473115.21	1261705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	13127.39	31684.32	473107.15	1261691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	13128.91	31683.02	473107.71	1261691.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	13114.04	31665.64	473101.84	1261681.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	13138.23	31647.67	473114.12	1261673.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	13184.73	31612.84	473164.85	1261646.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	13199.09	31633.78	473181.58	1261637.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	13164.12	31661.35	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:7

9	13132.03	31686.67	473192.96	1261662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
---	----------	----------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:7

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
15	16	57.33	-	-
14	15	14.70	-	-
17	9	27.54	-	-
16	17	18.91	-	-
13	14	11.37	-	-
10	11	77.16	-	-
9	10	11.28	-	-
12	13	0.81	-	-
11	12	15.55	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2487 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2487} = 17$
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 40:08:110101:9

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
19	13076.12	31605.21	473122.05	1261605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	13111.90	31576.36	473120.19	1261606.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	13138.06	31552.82	473100.99	1261617.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	13155.03	31571.37	473079.04	1261630.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	13125.82	31596.10	473066.42	1261608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	13116.87	31603.18	473101.17	1261587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	13115.73	31602.18	473116.02	1261577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	13103.34	31612.98	473129.79	1261568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	13103.52	31616.33	473143.00	1261596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	13091.74	31625.38	-	-	-	0.1	-
29	13081.04	31611.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:9

30	13079.27	31609.22	-	-	-	0.1	-
19	13076.12	31605.21	473122.05	1261605.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:9

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
25	26	16.27	-	-
24	25	17.98	-	-
27	19	22.89	-	-
26	27	31.23	-	-
23	24	40.93	-	-
20	21	22.00	-	-
19	20	1.97	-	-
22	23	25.49	-	-
21	22	25.85	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1990 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1990} = 16$
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 40:08:110101:10

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
31	473252.87	1261734.09	473249.35	1261730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	473261.99	1261746.14	473259.36	1261744.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	473227.04	1261780.53	473224.98	1261778.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	473180.86	1261815.72	473182.46	1261814.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	473166.26	1261786.97	473166.36	1261785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	473210.55	1261759.13	473208.65	1261757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	473252.87	1261734.09	473249.35	1261730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:10

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
34	35	32.67	-	-
35	36	50.98	-	-
36	31	48.87	-	-

31	32	17.19	-	-
32	33	48.62	-	-
33	34	55.46	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2641 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2641} = 18$
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 40:08:110101:11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	473240.82	1261718.20	473238.06	1261713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	473252.87	1261734.09	473249.35	1261730.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	473210.55	1261759.13	473208.65	1261757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	473166.26	1261786.97	473166.36	1261785.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	473152.39	1261759.57	473152.39	1261759.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	473181.56	1261745.22	473180.87	1261743.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	473193.49	1261739.80	473192.33	1261737.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	473240.82	1261718.20	473238.06	1261713.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	39	32.80	-	-
39	40	13.06	-	-
40	37	51.38	-	-
35	38	29.75	-	-
37	31	20.17	-	-
31	36	48.87	-	-
36	35	50.98	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2498 +/- 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2498} = 17$
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 40:08:110101:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	13054.98	31613.57	473057.73	1261565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	13054.91	31606.58	473056.41	1261566.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	13060.61	31606.52	473049.59	1261570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	13060.68	31613.51	473047.42	1261566.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	473055.91	1261562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	13054.98	31613.57	473057.73	1261565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	н40У	9.68	-	-
н40У	41	3.53	-	-
43	44	4.32	-	-
41	42	2.04	-	-
42	43	7.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	41 +/- 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
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 40:08:110101:55

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
45	13172.04	31667.76	473147.54	1261687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	13208.15	31639.80	473162.28	1261712.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	13216.54	31650.27	473134.31	1261728.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	13221.50	31656.45	473127.15	1261716.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	13190.13	31681.39	473123.54	1261718.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	13184.70	31675.62	473115.21	1261705.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	13181.69	31678.02	-	-	-	0.1	-
45	13172.04	31667.76	473147.54	1261687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:55

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
48	49	4.23	-	-
49	50	16.14	-	-

50	45	36.87	-	-
45	46	29.50	-	-
46	47	32.14	-	-
47	48	14.00	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1030 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1030} = 11$
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 40:08:110101:56

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
21	13138.06	31552.82	473129.79	1261568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	13142.57	31548.76	473153.26	1261558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	13155.38	31543.50	473166.18	1261586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	13176.37	31565.63	-	-	-	0.2	-
55	13136.46	31589.68	473160.27	1261589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	13125.82	31596.10	473143.00	1261596.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	13155.03	31571.37	-	-	-	0.1	-
21	13138.06	31552.82	473129.79	1261568.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:56

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	23	18.86	-	-
23	21	31.23	-	-
53	55	6.36	-	-
21	52	25.55	-	-
52	53	31.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	791 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{791} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:60

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
40:08:110101:60(1)							
56	473014.45	1261370.99	473014.45	1261370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	473009.13	1261374.62	473009.13	1261374.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	472989.89	1261388.17	472989.89	1261388.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	472985.76	1261390.78	472985.76	1261390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	472976.88	1261375.93	472976.88	1261375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	473005.90	1261357.93	473005.90	1261357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	473014.45	1261370.99	473014.45	1261370.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:110101:60(2)							
62	473043.32	1261376.79	473043.32	1261376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:60

63	473036.73	1261380.53	473036.73	1261380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	473031.38	1261371.11	473031.38	1261371.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	473037.97	1261367.37	473037.97	1261367.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	473043.32	1261376.79	473043.32	1261376.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:110101:60(3)							
66	473029.75	1261355.91	473029.75	1261355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	473024.32	1261358.57	473024.32	1261358.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	473022.87	1261355.56	473022.87	1261355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	473028.28	1261352.90	473028.28	1261352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	473029.75	1261355.91	473029.75	1261355.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	62	10.83	-	-
40:08:110101:60(3)				
63	64	10.83	-	-
64	65	7.58	-	-
68	69	6.03	-	-
69	66	3.35	-	-

66	67	6.05	-	-
67	68	3.34	-	-
62	63	7.58	-	-
57	58	23.53	-	-
58	59	4.89	-	-
40:08:110101:60(1)				
56	57	6.44	-	-
61	56	15.61	-	-
40:08:110101:60(2)				
59	60	17.30	-	-
60	61	34.15	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	672 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{672} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{569.64} = 8.35$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{82.09} = 3.17$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20.20} = 1.57$ (3)
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 40:08:110101:110

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
70	473089.75	1261567.98	473089.03	1261568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	473101.76	1261588.59	473101.17	1261587.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	473067.14	1261608.44	473066.42	1261608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	473056.18	1261590.06	473055.46	1261590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	473052.40	1261582.26	473051.68	1261582.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	473062.64	1261577.10	473061.92	1261577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	473080.74	1261573.29	473080.02	1261573.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	473085.56	1261570.53	473084.84	1261570.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	473089.75	1261567.98	473089.03	1261568.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:110101:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	76	18.50	-	-
74	75	11.47	-	-
77	70	4.90	-	-
76	77	5.55	-	-
71	72	40.93	-	-
70	71	22.40	-	-
73	74	8.67	-	-
72	73	21.40	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1053 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1053} = 11$
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 40:08:110101:120

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
78	473107.58	1261464.63	473107.58	1261464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	473110.30	1261469.41	473110.30	1261469.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	473107.43	1261471.16	473107.43	1261471.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	473110.04	1261475.57	473110.04	1261475.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	473106.09	1261478.84	473106.09	1261478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	473110.00	1261482.82	473110.00	1261482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	473107.95	1261485.82	473107.95	1261485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	473094.27	1261492.34	473094.27	1261492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	473091.77	1261493.58	473091.77	1261493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:120

87	473090.00	1261490.11	473090.00	1261490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	473087.70	1261491.29	473087.70	1261491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	473085.96	1261488.27	473085.96	1261488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	473082.90	1261489.93	473082.90	1261489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	473081.20	1261486.81	473081.20	1261486.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	473086.73	1261483.16	473086.73	1261483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	473085.10	1261477.41	473085.10	1261477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	473100.37	1261468.73	473100.37	1261468.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	473107.58	1261464.63	473107.58	1261464.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	3.48	-	-
90	91	3.55	-	-
87	88	2.59	-	-
88	89	3.49	-	-
93	94	17.56	-	-
94	78	8.29	-	-
91	92	6.63	-	-

92	93	5.98	-	-
86	87	3.90	-	-
80	81	5.12	-	-
81	82	5.13	-	-
78	79	5.50	-	-
79	80	3.36	-	-
84	85	15.15	-	-
85	86	2.79	-	-
82	83	5.58	-	-
83	84	3.63	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	455 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{455} = 7$
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 40:08:110101:121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:08:110101:121(1)							
95	473146.61	1261454.60	473146.61	1261454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	473154.42	1261467.91	473154.42	1261467.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	473136.86	1261491.30	473136.86	1261491.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	473123.74	1261465.24	473123.74	1261465.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	473127.70	1261463.93	473127.70	1261463.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	473130.97	1261462.66	473130.97	1261462.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	473133.02	1261461.87	473133.02	1261461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	473146.61	1261454.60	473146.61	1261454.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40:08:110101:121(2)							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:121

84	473107.95	1261485.82	473107.95	1261485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	473112.83	1261490.21	473112.83	1261490.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	473098.89	1261499.11	473098.89	1261499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	473097.20	1261496.64	473097.20	1261496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	473100.17	1261494.60	473100.17	1261494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	473098.08	1261491.55	473098.08	1261491.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	473095.11	1261493.58	473095.11	1261493.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	473094.27	1261492.34	473094.27	1261492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	473107.95	1261485.82	473107.95	1261485.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	104	2.99	-	-
104	105	3.60	-	-
84	102	6.56	-	-
102	103	16.54	-	-
107	85	1.50	-	-
85	84	15.15	-	-
105	106	3.70	-	-

106	107	3.60	-	-
40:08:110101:121(2)				
96	97	29.25	-	-
97	98	29.18	-	-
40:08:110101:121(1)				
95	96	15.43	-	-
100	101	2.20	-	-
101	95	15.41	-	-
98	99	4.17	-	-
99	100	3.51	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	665 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{665} = 9$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{564.58} = 8.32$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100.38} = 3.51$ (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 40:08:110101:122

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
108	473127.05	1261402.83	473127.05	1261402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	473132.03	1261413.31	473132.03	1261413.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	473124.53	1261416.00	473124.53	1261416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	473115.85	1261417.70	473115.85	1261417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	473107.02	1261417.41	473107.02	1261417.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	473100.35	1261416.91	473100.35	1261416.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	473100.15	1261413.07	473100.15	1261413.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	473104.74	1261411.03	473104.74	1261411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	473125.42	1261403.33	473125.42	1261403.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:122

108	473127.05	1261402.83	473127.05	1261402.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	5.02	-	-
113	114	3.85	-	-
116	108	1.70	-	-
115	116	22.07	-	-
112	113	6.69	-	-
109	110	7.97	-	-
108	109	11.60	-	-
111	112	8.83	-	-
110	111	8.84	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	280 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$
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 40:08:110101:123

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
117	472997.88	1261418.77	472999.96	1261418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	473001.56	1261424.08	473004.85	1261428.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	473004.99	1261430.65	473004.99	1261430.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	473005.90	1261435.90	473006.09	1261436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	473000.60	1261439.40	472999.19	1261439.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	472994.29	1261444.34	472992.55	1261443.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	472986.80	1261447.77	472985.06	1261447.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	472986.11	1261447.01	472982.73	1261448.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	472972.81	1261455.72	472971.33	1261455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:123

126	472965.05	1261442.07	472963.31	1261441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	472989.10	1261425.19	472987.36	1261424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	472993.29	1261421.95	472991.55	1261421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	472997.88	1261418.77	472999.96	1261418.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	16.26	-	-
124	125	13.66	-	-
123	124	2.51	-	-
128	117	9.00	-	-
127	128	5.30	-	-
126	127	29.38	-	-
119	120	6.42	-	-
118	119	2.16	-	-
117	118	11.24	-	-
122	123	8.24	-	-
121	122	8.00	-	-
120	121	7.35	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	759 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:124

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
129	473050.86	1261250.29	473050.86	1261250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	473071.01	1261285.07	473071.01	1261285.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	473059.63	1261290.07	473059.63	1261290.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	473063.10	1261298.27	473063.10	1261298.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	473022.85	1261321.62	473022.85	1261321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	472995.69	1261286.80	472995.69	1261286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	473050.86	1261250.29	473050.86	1261250.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	133	46.53	-	-
133	134	44.16	-	-
134	129	66.16	-	-

129	130	40.20	-	-
130	131	12.43	-	-
131	132	8.90	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:124				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади(P +/- ΔP), м ²			2780 +/- 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2780} = 18$
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 40:08:110101:126

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
135	473114.61	1261299.11	473114.61	1261299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	473130.33	1261325.06	473130.33	1261325.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	473087.33	1261348.03	473087.33	1261348.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	473079.72	1261332.61	473079.72	1261332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	473073.90	1261320.82	473073.90	1261320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	473114.61	1261299.11	473114.61	1261299.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	473090.44	1261339.54	473090.44	1261339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	473089.58	1261340.06	473089.58	1261340.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	473090.10	1261340.92	473090.10	1261340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:126

143	473090.96	1261340.40	473090.96	1261340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	473090.44	1261339.54	473090.44	1261339.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:126

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
140	141	1.00	-	-
141	142	1.00	-	-
143	140	1.00	-	-
142	143	1.00	-	-
136	137	48.75	-	-
135	136	30.34	-	-
137	138	17.20	-	-
139	135	46.14	-	-
138	139	13.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:110101:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1437 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1437} = 13$
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) : 40:08:110101:101**

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
-	н410	-	-	-	473186.31	1261795.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н420	-	-	-	473177.90	1261799.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н430	-	-	-	473174.71	1261792.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н440	-	-	-	473182.44	1261788.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н410	-	-	-	473186.31	1261795.74	-	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): 40:08:110101:101

№ 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	40:08:110101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110101:182**

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	-	-	-	473175.37	1261778.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н460	-	-	-	473168.56	1261782.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н470	-	-	-	473162.29	1261771.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н480	-	-	-	473168.83	1261768.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н450	-	-	-	473175.37	1261778.73	-	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): 40:08:110101:182

№ 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	40:08:110101:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110101:94**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н490	-	-	-	473160.54	1261749.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н500	-	-	-	473152.44	1261754.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н510	-	-	-	473147.12	1261744.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н520	-	-	-	473154.96	1261740.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н490	-	-	-	473160.54	1261749.74	-	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): 40:08:110101:94

№ 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	40:08:110101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок городского типа Мятлево, улица Шоссейная, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110101:61**

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
-	н530	-	-	-	473124.28	1261699.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н540	-	-	-	473115.18	1261704.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н550	-	-	-	473112.04	1261699.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н560	-	-	-	473121.36	1261694.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н530	-	-	-	473124.28	1261699.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110101:61

№ 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	40:08:110101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 28
	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) : 40:08:110101:141**

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
-	н570	-	-	-	473123.5 1	1261690. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н580	-	-	-	473118.2 0	1261694. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н590	-	-	-	473112.8 1	1261684. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н600	-	-	-	473118.3 7	1261681. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н570	-	-	-	473123.5 1	1261690. 92	-	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): 40:08:110101:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:110101:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория пос.Мятлево, пос.Мятлево, улица Шоссейная, дом 28
	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) : 40:08:110101:148**

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
-	н61О	-	-	-	473084.67	1261620.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н62О	-	-	-	473078.26	1261623.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н63О	-	-	-	473074.24	1261617.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н64О	-	-	-	473080.99	1261613.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н61О	-	-	-	473084.67	1261620.02	-	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): 40:08:110101:148

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:110101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, территория пос.Мятлево, пос.Мятлево, улица Шоссейная, дом 34
	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) : 40:08:110101:64**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н650	-	-	-	473057.55	1261565.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н660	-	-	-	473056.30	1261566.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н670	-	-	-	473049.69	1261570.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н680	-	-	-	473047.82	1261566.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н690	-	-	-	473055.88	1261562.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:110101:64**

-	н65О	-	-	-	473057.5 5	1261565. 23	-	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): 40:08:110101:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:110101:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, б/н. инв.№3669
	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) : 40:08:110101:67**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н700	-	-	-	473087.08	1261565.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н710	-	-	-	473077.95	1261571.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н720	-	-	-	473052.27	1261528.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н730	-	-	-	473062.01	1261522.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н700	-	-	-	473087.08	1261565.77	-	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): 40:08:110101:67

№ 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	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 38
	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) : 40:08:110101:68**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н740	-	-	-	473045.92	1261515.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н750	-	-	-	473036.29	1261522.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н760	-	-	-	473022.34	1261498.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н770	-	-	-	473031.67	1261492.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н740	-	-	-	473045.92	1261515.88	-	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): 40:08:110101:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 40
	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) : 40:08:110101:63**

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
-	н780	-	-	-	473026.6 2	1261479. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н790	-	-	-	473014.9 3	1261487. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н800	-	-	-	472996.2 4	1261456. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н810	-	-	-	473008.2 3	1261449. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н780	-	-	-	473026.6 2	1261479. 93	-	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): 40:08:110101:63

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 42
	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) : 40:08:110101:65**

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
-	н820	-	-	-	473008.92	1261377.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н830	-	-	-	473011.24	1261376.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н840	-	-	-	473015.20	1261383.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н850	-	-	-	473013.39	1261384.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н860	-	-	-	473012.25	1261382.47	-	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) : 40:08:110101:65**

-	н87О	-	-	-	473005.5 0	1261386. 43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н88О	-	-	-	472997.6 7	1261373. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н89О	-	-	-	473006.5 0	1261368. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н90О	-	-	-	473009.0 6	1261372. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н91О	-	-	-	473006.8 1	1261373. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н82О	-	-	-	473008.9 2	1261377. 70	-	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): 40:08:110101:65

№ 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	40:08:110101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 58
	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) : 40:08:110101:93**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н920	-	-	-	473120.4 1	1261320. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н930	-	-	-	473111.0 3	1261325. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н940	-	-	-	473104.8 9	1261315. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н950	-	-	-	473114.2 8	1261309. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н920	-	-	-	473120.4 1	1261320. 40	-	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): 40:08:110101:93

№ 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	40:08:110101:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 56
	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) : 40:08:110101:96**

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
-	н960	-	-	-	473239.81	1261571.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н970	-	-	-	473233.12	1261575.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н980	-	-	-	473225.74	1261562.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н990	-	-	-	473232.38	1261559.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н960	-	-	-	473239.81	1261571.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110101:96

№ 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	40:08:110101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 46
	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) : 40:08:110101:107**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n100O	-	-	-	472971.57	1261407.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n101O	-	-	-	472965.52	1261411.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n102O	-	-	-	472955.68	1261394.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n103O	-	-	-	472961.36	1261391.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n100O	-	-	-	472971.57	1261407.76	-	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): 40:08:110101:107

№ 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	40:08:110101:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 60
	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) : 40:08:110101:113**

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
-	n104O	-	-	-	472949.05	1261323.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n105O	-	-	-	472944.99	1261317.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n106O	-	-	-	472958.94	1261309.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n107O	-	-	-	472962.46	1261315.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n104O	-	-	-	472949.05	1261323.62	-	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): 40:08:110101:113

№ 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	40:08:110101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 62
	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) : 40:08:110101:114**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1080	-	-	-	473187.00	1261500.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1090	-	-	-	473180.59	1261504.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1100	-	-	-	473173.63	1261491.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1110	-	-	-	473180.13	1261488.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1080	-	-	-	473187.00	1261500.69	-	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): 40:08:110101:114

№ 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	40:08:110101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249875, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 50
	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) : 40:08:110101:115**

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
-	n1120	-	-	-	472975.75	1261306.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1130	-	-	-	472969.62	1261310.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1140	-	-	-	472966.24	1261304.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1150	-	-	-	472972.62	1261300.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1120	-	-	-	472975.75	1261306.55	-	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): 40:08:110101:115

№ 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	40:08:110101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 62
	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) : 40:08:110101:116**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1160	-	-	-	473007.81	1261329.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1170	-	-	-	473000.52	1261333.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1180	-	-	-	472996.74	1261325.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1190	-	-	-	473004.30	1261321.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1160	-	-	-	473007.81	1261329.10	-	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): 40:08:110101:116

№ 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	40:08:110101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 62
	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) : 40:08:110101:117**

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
-	н1200	-	-	-	472948.38	1261354.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1210	-	-	-	472938.60	1261359.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1220	-	-	-	472929.87	1261344.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1230	-	-	-	472939.65	1261339.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1200	-	-	-	472948.38	1261354.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110101:117

№ 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	40:08:110101:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 62
	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) : 40:08:110101:139**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1240	-	-	-	473139.16	1261338.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1250	-	-	-	473133.08	1261327.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1260	-	-	-	473142.32	1261321.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1270	-	-	-	473148.76	1261332.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1240	-	-	-	473139.16	1261338.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110101:139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 54
	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) : 40:08:110101:140**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1280	-	-	-	473213.85	1261543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1290	-	-	-	473205.46	1261528.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1300	-	-	-	473210.87	1261525.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1310	-	-	-	473219.26	1261539.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1280	-	-	-	473213.85	1261543.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:110101:140

№ 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	40:08:110101:39, 40:08:110101:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:110101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, поселок Мятлево, улица Шоссейная, дом 48
	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 40:08:110101:132

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
-	144	473102.24	1261366.16	-	473102.24	1261366.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	145	473105.52	1261372.55	-	473105.52	1261372.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	146	473100.36	1261375.20	-	473100.36	1261375.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	147	473097.08	1261368.81	-	473097.08	1261368.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	144	473102.24	1261366.16	-	473102.24	1261366.16	-	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: 40:08:110101:132

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:133

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
-	148	473146.38	1261348.99	-	473146.38	1261348.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	149	473154.35	1261362.46	-	473154.35	1261362.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	150	473133.00	1261375.09	-	473133.00	1261375.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	151	473125.03	1261361.62	-	473125.03	1261361.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	148	473146.38	1261348.99	-	473146.38	1261348.99	-	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: 40:08:110101:133

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:134

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
-	152	473036.34	1261287.10	0.10	473018.92	1261291.35	3.02	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: 40:08:110101:134

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:172

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
-	153	473096.80	1261457.93	-	473096.80	1261457.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	154	473098.82	1261461.47	-	473098.82	1261461.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	155	473094.65	1261463.85	-	473094.65	1261463.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	156	473094.33	1261463.29	-	473094.33	1261463.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	157	473091.00	1261465.19	-	473091.00	1261465.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	158	473089.30	1261462.20	-	473089.30	1261462.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:172

-	153	473096.80	1261457.9 3	-	473096.8 0	1261457. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110101:172

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:175

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
-	159	473102.94	1261398.28	-	473102.94	1261398.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	160	473104.63	1261400.75	-	473104.63	1261400.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	161	473099.69	1261404.14	-	473099.69	1261404.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	162	473097.99	1261401.67	-	473097.99	1261401.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	159	473102.94	1261398.28	-	473102.94	1261398.28	-	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: 40:08:110101:175

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:176

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
-	163	473072.07	1261397.88	-	473072.07	1261397.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	164	473074.65	1261402.34	-	473074.65	1261402.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	165	473072.13	1261403.80	-	473072.13	1261403.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	166	473069.55	1261399.34	-	473069.55	1261399.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	163	473072.07	1261397.88	-	473072.07	1261397.88	-	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: 40:08:110101:176

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:177

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
-	167	473036.35	1261540.49	-	473036.35	1261540.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	168	473044.41	1261553.18	-	473044.41	1261553.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	169	473038.50	1261556.93	-	473038.50	1261556.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	170	473030.45	1261544.28	-	473030.45	1261544.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	167	473036.35	1261540.49	-	473036.35	1261540.49	-	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: 40:08:110101:177

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:183

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
-	171	473094.66	1261275.85	-	473094.66	1261275.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	172	473097.61	1261282.55	-	473097.61	1261282.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	173	473099.91	1261281.54	-	473099.91	1261281.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	174	473101.86	1261285.97	-	473101.86	1261285.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	175	473092.14	1261290.24	-	473092.14	1261290.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	176	473087.23	1261279.12	-	473087.23	1261279.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:183

-	171	473094.66	1261275.8 5	-	473094.6 6	1261275. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
---	-----	-----------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	-----	-------------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером: 40:08:110101:183

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:184

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
-	177	473104.75	1261290.62	-	473104.75	1261290.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	178	473108.29	1261297.79	-	473108.29	1261297.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	179	473095.37	1261304.16	-	473095.37	1261304.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	180	473091.84	1261296.99	-	473091.84	1261296.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	181	473096.75	1261294.57	-	473096.75	1261294.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	182	473095.90	1261292.84	-	473095.90	1261292.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

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

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:08:110101:184

-	183	473099.04	1261291.28	-	473099.04	1261291.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	184	473099.90	1261293.01	-	473099.90	1261293.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	177	473104.75	1261290.62	-	473104.75	1261290.62	-	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: 40:08:110101:184

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :4 - Уточняемый земельный участок
- :132 - Кадастровый номер здания
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 40:08:110101 - Номер кадастрового квартала

