

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:08:121303

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:121303	КУВИ-002/2021-39177782, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 15.04.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:121302	КУВИ-002/2021-46053681, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Калужской области, 25.04.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 40:08:124401	****_****/****_*****, 29.07.2021

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	Беяево 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/GPSTrimbleGeoExplorer 6000	№56072-13 до 19.11.2021г.	№396094 от 20.11.2020г.
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 40:08:121303. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт № 01373000171210000250001 от 15.06.2021. При проведении работы были уточнены границы следующих земельных участков: 40:08:121303:5,40:08:121303:16,40:08:121303:20,40:08:121303:21,40:08:121303:22,40:08:121303:23,40:08:121303:24,40:08:121303:25,40:08:121303:28,40:08:121303:31,40:08:121303:32,40:08:121303:38,40:08:121303:44,40:08:121303:43,40:08:121303:47,40:08:121303:52,40:08:121302:91,40:08:121303:109,40:08:121303:112,40:08:121303:117</p> <p>7. На следующие земельные участки были проведены работы по исправлению границ: 40:08:121303:2,40:08:121303:4,40:08:121303:6,40:08:121303:12,40:08:121303:36,40:08:121303:41,40:08:121303:45,40:08:121303:46,40:08:121303:48,40:08:121303:51,40:08:121303:54,40:08:121303:57,40:08:121303:58,40:08:121303:59,40:08:121303:60,40:08:121303:61,40:08:121303:62,40:08:121303:63,40:08:121303:67,40:08:121303:68,40:08:121303:69,40:08:121303:70,40:08:121303:75,40:08:121303:76,40:08:121303:77,40:08:121303:80,40:08:121303:82,40:08:121303:84,40:08:121303:85,40:08:121303:86,40:08:121303:110,40:08:121303:119,40:08:121303:120,40:08:121303:123,40:08:121302:126,40:08:121303:142,40:08:121303:141,40:08:121303:143,40:08:121303:144,40:08:121303:267,40:08:121303:268,40:08:121303:269. Образование земельных участков не проводилось, так как утвержденный проект межевания территории отсутствует. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 40:08:124401:70,40:08:121303:88,40:08:121303:89,40:08:121303:90,40:08:121303:91,40:08:121303:92,40:08:121303:93,40:08:121303:94,40:08:121303:95,40:08:121303:97,40:08:121303:96,40:08:121303:98,40:08:124401:110,40:08:121303:114,40:08:124401:116,40:08:124401:132,40:08:121303:140,40:08:124401:187,40:08:124401:214,40:08:124401:250,40:08:124401:267,40:08:124401:274,40:08:124401:276,40:08:124401:347,40:08:124401:524. В результате проведения ККР были исправлены границы следующего объекта капитального строительства: 40:08:121303:121,40:08:121303:138,40:08:121303:155,40:08:121303:156</p> <p>Выявлены дублирующиеся объекты с кадастровыми номерами: 40:08:121303:19,40:08:121303:33,40:08:121303:40,40:08:121303:42,40:08:121303:50,40:08:121303:53,40:08:121303:64. 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.</p> <p>Предельные минимальный и максимальный размеры, соответствующие виду разрешенного использования земельных участков определялись согласно правилам землепользования и застройки Администрации муниципального района "Износковский район", опубликованных на официальном</p>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 01373000171210000250001, 15.06.2021

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
		сайте органа местного самоуправления: https://admiznoski.ru/gradostroitelstvo/gradostroitelnoe_zonirovanie.html .

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	483083.71	1240811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	483108.28	1240821.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	483120.37	1240825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	483112.61	1240854.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	483106.40	1240874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	483105.58	1240877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	483090.91	1240934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	483039.28	1240922.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483041.69	1240910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:5**

н10У	-	-	483054.44	1240867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	483063.61	1240837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	483074.94	1240840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	483080.33	1240822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	483083.71	1240811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:5**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.35	-	-
н2У	н3У	12.79	-	-
н3У	н4У	29.62	-	-
н4У	н5У	21.57	-	-
н5У	н6У	3.29	-	-
н6У	н7У	58.83	-	-
н7У	н8У	53.15	-	-
н8У	н9У	11.50	-	-
н9У	н10У	44.94	-	-
н10У	н11У	31.70	-	-
н11У	н12У	11.82	-	-
н12У	н13У	18.90	-	-
н13У	н1У	11.56	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:5**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 8

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5700 \pm 26
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5700} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:214
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	483157.45	1240797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	483150.42	1240795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	483163.70	1240751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	483169.95	1240753.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	483178.51	1240756.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	483187.89	1240759.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	483225.64	1240771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	483219.91	1240790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	483212.21	1240818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:16**

н14У	-	-	483157.45	1240797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	7.35	-	-
н15У	н16У	45.06	-	-
н16У	н17У	6.44	-	-
н17У	н18У	9.07	-	-
н18У	н19У	9.90	-	-
н19У	н20У	39.52	-	-
н20У	н21У	20.33	-	-
н21У	н22У	28.49	-	-
н22У	н14У	58.71	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:16**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Мичурина, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3050 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3050} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	150
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:276
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	-	-	483049.80	1240798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	483064.71	1240804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	483083.71	1240811.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	483080.33	1240822.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	483074.94	1240840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	483063.61	1240837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	483047.14	1240832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	483050.58	1240822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	483041.98	1240819.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:20**

н23У	-	-	483049.80	1240798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	15.96	-	-
н24У	н1У	20.27	-	-
н1У	н13У	11.56	-	-
н13У	н12У	18.90	-	-
н12У	н11У	11.82	-	-
н11У	н25У	17.35	-	-
н25У	н26У	9.78	-	-
н26У	н27У	9.20	-	-
н27У	н23У	22.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:20**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1080 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1080} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1050
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	30
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	40:08:121303:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	483170.17	1240840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	483189.79	1240846.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	483181.67	1240875.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	483162.54	1240870.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	483170.17	1240840.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	20.43	-	-
н29У	н30У	29.54	-	-
н30У	н31У	19.72	-	-
н31У	н28У	30.28	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Мичурина, дом 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
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 40:08:121303:22

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
н32У	-	-	483245.43	1240844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	483254.54	1240847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	483248.78	1240867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	483239.70	1240865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	483245.43	1240844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	9.50	-	-
н33У	н34У	21.09	-	-
н34У	н35У	9.42	-	-
н35У	н32У	21.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 14, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 \pm 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
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 40:08:121303:23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	483226.77	1240838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	483234.85	1240840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	483245.43	1240844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	483239.70	1240865.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	483213.43	1240858.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	483219.82	1240837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	483226.77	1240838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	8.41	-	-
н37У	н32У	11.35	-	-
н32У	н35У	21.29	-	-

н35У	н38У	27.23	-	-
н38У	н39У	22.16	-	-
н39У	н36У	7.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:23**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 14, 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	-	-	482989.99	1240777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	483006.99	1240784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	482998.30	1240810.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	482991.79	1240808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	482989.41	1240814.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	482978.20	1240810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	482981.61	1240801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	482985.87	1240789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	482988.70	1240781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:24**

н40У	-	-	482989.99	1240777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	18.13	-	-
н41У	н42У	27.92	-	-
н42У	н43У	6.93	-	-
н43У	н44У	7.17	-	-
н44У	н45У	11.90	-	-
н45У	н46У	10.07	-	-
н46У	н47У	12.54	-	-
н47У	н48У	8.77	-	-
н48У	н40У	3.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:24**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 2, 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	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	40:08:121303:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	483050.84	1240796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	483049.80	1240798.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	483041.88	1240819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	483036.45	1240833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	483012.33	1240825.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	483013.89	1240821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	483016.72	1240814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	483017.53	1240814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	483018.83	1240811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:25**

н57У	-	-	483019.20	1240811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	483020.50	1240807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	483019.37	1240807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	483022.53	1240800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	483025.14	1240792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	483026.20	1240788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	483050.84	1240796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н23У	2.87	-	-
н23У	н50У	22.19	-	-
н50У	н51У	14.76	-	-
н51У	н52У	25.36	-	-
н52У	н53У	4.22	-	-
н53У	н54У	8.05	-	-
н54У	н55У	0.83	-	-
н55У	н56У	2.88	-	-
н56У	н57У	0.37	-	-
н57У	н58У	4.22	-	-
н58У	н59У	1.18	-	-
н59У	н60У	7.98	-	-
н60У	н61У	7.98	-	-

н61У	н62У	4.27	-	-
н62У	н49У	25.88	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:25**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Мичурина, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:28

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
н63У	-	-	482736.52	1240559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	482736.65	1240559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	482745.48	1240562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	482745.96	1240560.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	482754.49	1240563.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	482752.83	1240568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	482751.49	1240574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	482750.83	1240576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	482753.09	1240577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:28**

н72У	-	-	482750.20	1240589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н73У	-	-	482728.91	1240581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	482734.03	1240567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	482736.52	1240559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	0.14	-	-
н64У	н65У	9.29	-	-
н65У	н66У	1.58	-	-
н66У	н67У	8.92	-	-
н67У	н68У	5.46	-	-
н68У	н69У	5.88	-	-
н69У	н70У	2.61	-	-
н70У	н71У	2.40	-	-
н71У	н72У	11.85	-	-
н72У	н73У	22.48	-	-
н73У	н74У	15.77	-	-
н74У	н63У	8.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:28**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 4, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121303:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	482767.26	1240578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	482763.77	1240591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	482762.84	1240594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	482749.67	1240590.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	482750.20	1240589.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	482753.09	1240577.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	482750.83	1240576.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	482751.49	1240574.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	482752.83	1240568.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:31**

н79У	-	-	482758.58	1240570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	482760.73	1240563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	482770.86	1240566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	482767.26	1240578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	13.54	-	-
н76У	н77У	3.12	-	-
н77У	н78У	13.67	-	-
н78У	н72У	1.88	-	-
н72У	н71У	11.85	-	-
н71У	н70У	2.40	-	-
н70У	н69У	2.61	-	-
н69У	н68У	5.88	-	-
н68У	н79У	6.07	-	-
н79У	н80У	6.97	-	-
н80У	н81У	10.58	-	-
н81У	н75У	12.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:31**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 6, квартира 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 \pm 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 40:08:121303:32

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
н82У	-	-	482700.51	1240546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	482697.49	1240553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	482690.12	1240582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	482686.94	1240594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	482681.16	1240592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	482679.32	1240599.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	482663.94	1240594.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	482685.81	1240538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	482701.99	1240543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:32**

н82У	-	-	482700.51	1240546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:32**

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
н82У	н83У	7.50	-	-
н83У	н84У	30.18	-	-
н84У	н85У	12.03	-	-
н85У	н86У	6.00	-	-
н86У	н87У	6.58	-	-
н87У	н88У	15.93	-	-
н88У	н89У	60.96	-	-
н89У	н90У	16.96	-	-
н90У	н82У	3.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:32**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 2, 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	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1100
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121303:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	482826.68	1240584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	482824.43	1240590.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	482821.68	1240597.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	482812.51	1240620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	482807.76	1240635.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	482805.05	1240643.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	482781.13	1240636.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	482787.60	1240617.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	482801.40	1240576.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:38**

н91У	-	-	482826.68	1240584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
------	---	---	-----------	------------	---	-----	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	6.35	-	-
н92У	н93У	8.23	-	-
н93У	н94У	24.55	-	-
н94У	н95У	15.21	-	-
н95У	н96У	8.50	-	-
н96У	н97У	24.76	-	-
н97У	н98У	20.47	-	-
н98У	н99У	43.18	-	-
н99У	н91У	26.44	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:38**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:44

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
н100У	-	-	482704.07	1240932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	482700.30	1240949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	482699.78	1240952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н103У	-	-	482671.56	1240942.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	482676.43	1240923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	482686.30	1240881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	482715.84	1240890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	482704.07	1240932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:44**

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
н100У	н101У	18.08	-	-
н101У	н102У	2.64	-	-
н102У	н103У	29.90	-	-
н103У	н104У	19.53	-	-
н104У	н105У	43.35	-	-
н105У	н106У	31.00	-	-
н106У	н100У	42.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:44**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1880 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1880} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1880
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:187
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:43

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
н107У	-	-	482758.95	1240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	482751.17	1240968.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н109У	-	-	482726.41	1240961.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н110У	-	-	482728.04	1240956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н111У	-	-	482732.63	1240939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н112У	-	-	482733.73	1240935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н113У	-	-	482745.78	1240898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н114У	-	-	482773.67	1240905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	482758.95	1240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:43**

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
н107У	н108У	24.34	-	-
н108У	н109У	25.81	-	-
н109У	н110У	5.50	-	-
н110У	н111У	16.75	-	-
н111У	н112У	4.18	-	-
н112У	н113У	39.06	-	-
н113У	н114У	28.76	-	-
н114У	н107У	42.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:43**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
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	40:08:121303:98
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt),м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н115У	-	-	482661.84	1240860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	482631.68	1240850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	482636.18	1240833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	482666.83	1240840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н115У	-	-	482661.84	1240860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:47

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
н115У	н116У	31.62	-	-
н116У	н117У	17.84	-	-
н117У	н118У	31.47	-	-
н118У	н115У	20.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:70
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:52

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
н40У	-	-	482989.99	1240777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	482988.70	1240781.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	482985.87	1240789.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	482981.61	1240801.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	482957.08	1240793.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	482964.16	1240775.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	482969.89	1240772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н122У	-	-	482973.56	1240772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	482989.99	1240777.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:52**

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
н40У	н48У	3.89	-	-
н48У	н47У	8.77	-	-
н47У	н46У	12.54	-	-
н46У	н119У	25.70	-	-
н119У	н120У	19.86	-	-
н120У	н121У	6.42	-	-
н121У	н122У	3.68	-	-
н122У	н40У	17.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Мичурина, дом 2, 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	630 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{630} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:121303:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:91

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
н123У	-	-	482758.75	1240846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н124У	-	-	482790.09	1240857.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н125У	-	-	482777.81	1240892.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н126У	-	-	482748.11	1240884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н123У	-	-	482758.75	1240846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	33.13	-	-
н124У	н125У	37.23	-	-
н125У	н126У	30.76	-	-
н126У	н123У	39.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121302:91**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1222 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1222} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1135
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	87
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:08:124401:274
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:109

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
н127У	-	-	483120.19	1240908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н128У	-	-	483110.82	1240955.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н129У	-	-	483086.28	1240950.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	483090.91	1240934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	483105.58	1240877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	483127.64	1240884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н127У	-	-	483120.19	1240908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	48.55	-	-
н128У	н129У	25.20	-	-
н129У	н7У	16.01	-	-

н7У	н6У	58.83	-	-
н6У	н130У	23.01	-	-
н130У	н127У	24.97	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 40:08:121303:109**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, около дома 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1700} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:112

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
н51У	-	-	483036.45	1240833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	483041.88	1240819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	483050.58	1240822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	483047.14	1240832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	483063.61	1240837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	483054.44	1240867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	483041.69	1240910.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	483018.75	1240905.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	483036.60	1240841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:112

н133У	-	-	483034.15	1240840.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	483036.45	1240833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	14.76	-	-
н50У	н26У	9.27	-	-
н26У	н25У	9.78	-	-
н25У	н11У	17.35	-	-
н11У	н10У	31.70	-	-
н10У	н9У	44.94	-	-
н9У	н131У	23.65	-	-
н131У	н132У	66.18	-	-
н132У	н133У	2.57	-	-
н133У	н51У	7.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:121303:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	200
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 40:08:121303:117

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
н134У	-	-	483227.37	1240814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	483267.26	1240827.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н136У	-	-	483265.64	1240832.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	483266.69	1240836.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	483261.87	1240849.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	483254.54	1240847.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	483245.43	1240844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	483234.85	1240840.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	483226.77	1240838.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:117

н39У	-	-	483219.82	1240837.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	483227.37	1240814.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:117

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
н134У	н135У	42.17	-	-
н135У	н136У	4.42	-	-
н136У	н137У	4.84	-	-
н137У	н138У	13.87	-	-
н138У	н33У	7.64	-	-
н33У	н32У	9.50	-	-
н32У	н37У	11.35	-	-
н37У	н36У	8.41	-	-
н36У	н39У	7.09	-	-
н39У	н134У	24.00	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:08:121303:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 14, 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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	482734.10	1240763.93	482736.53	1240769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	482790.56	1240784.25	482792.99	1240789.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	482770.24	1240840.71	482772.67	1240846.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	482713.78	1240820.39	482716.21	1240826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	482734.10	1240763.93	482736.53	1240769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	60.01	-	-
4	1	60.01	-	-
1	2	60.01	-	-
2	3	60.01	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3601 +/- 21

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3601} = 21$
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 40:08:121303:4

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
5	483128.49	1240881.11	483127.64	1240884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	483240.94	1240907.30	483240.09	1240910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	483244.15	1240895.69	483243.30	1240898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	483267.69	1240906.05	483266.84	1240909.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	483283.92	1240915.06	483283.07	1240918.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	483295.49	1240921.13	483294.64	1240924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	483279.65	1240952.71	483278.80	1240956.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	483232.25	1240933.89	483231.40	1240937.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	483233.53	1240929.93	483232.68	1240933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:4

14	483121.04	1240904.94	483120.19	1240908.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	483128.49	1240881.11	483127.64	1240884.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:4

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
11	12	51.00	-	-
10	11	35.33	-	-
12	13	4.16	-	-
14	5	24.97	-	-
13	14	115.23	-	-
6	7	12.05	-	-
5	6	115.46	-	-
7	8	25.72	-	-
9	10	13.07	-	-
8	9	18.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	4855 +/- 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4855} = 24$
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 40:08:121303:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	47837.28	35878.63	482863.58	1240621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	47838.48	35864.58	482867.47	1240608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	47843.39	35864.87	482872.23	1240609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	47842.22	35878.95	482868.37	1240623.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	47837.28	35878.63	482863.58	1240621.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:6

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
17	18	14.13	-	-
18	15	4.96	-	-
15	16	14.10	-	-
16	17	4.92	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	70 +/- 3

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{70} = 3$
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 40:08:121303:12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	483141.78	1240909.55	483143.65	1240914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	483221.28	1240927.21	483223.15	1240932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	483218.45	1240934.10	483220.32	1240938.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	483228.80	1240937.58	483230.67	1240942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	483259.34	1240947.61	483261.21	1240952.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	483271.52	1240950.58	483273.39	1240955.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	483269.76	1240955.83	483271.63	1240960.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	483263.14	1240975.80	483265.01	1240980.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	483249.00	1240969.38	483250.87	1240974.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:12

28	483242.48	1240967.64	483244.35	1240972.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	483225.18	1240962.35	483227.05	1240967.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	483197.67	1240955.94	483199.54	1240960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	483167.67	1240947.05	483169.54	1240951.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	483171.02	1240932.71	483172.89	1240937.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	483139.07	1240925.29	483140.94	1240930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	483141.78	1240909.55	483143.65	1240914.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	28.25	-	-
28	29	18.09	-	-
27	28	6.75	-	-
30	31	31.29	-	-
33	19	15.97	-	-
32	33	32.80	-	-
31	32	14.73	-	-
26	27	15.53	-	-
21	22	10.92	-	-
20	21	7.45	-	-
19	20	81.44	-	-
22	23	32.14	-	-
25	26	21.04	-	-
24	25	5.54	-	-

23	24	12.54	-	-
----	----	-------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3400 +/- 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3400} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	482699.89	1240538.73	482701.99	1240543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	482710.56	1240542.48	482712.66	1240546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	482709.44	1240545.33	482711.54	1240549.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	482715.74	1240547.55	482717.84	1240551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	482703.43	1240582.71	482705.53	1240587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	482688.02	1240578.38	482690.12	1240582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	482690.48	1240568.16	-	-	-	0.1	-
41	482695.39	1240549.11	482697.49	1240553.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	482698.41	1240542.24	482700.51	1240546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	482699.89	1240538.73	482701.99	1240543.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:36**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	41	30.18	-	-
38	39	16.01	-	-
42	34	3.81	-	-
41	42	7.50	-	-
35	36	3.06	-	-
34	35	11.31	-	-
37	38	37.25	-	-
36	37	6.68	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	699 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{699} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:41

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
43	482728.14	1240831.16	482730.57	1240836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	482756.32	1240841.19	482758.75	1240846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	482745.68	1240879.08	482748.11	1240884.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	482716.78	1240870.70	482719.21	1240876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	482716.94	1240870.23	482719.37	1240875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	482724.24	1240845.77	482726.67	1240851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	482725.02	1240842.87	482727.45	1240848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	482727.95	1240831.75	482730.38	1240837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	482728.14	1240831.16	482730.57	1240836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:41**

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
48	49	3.00	-	-
47	48	25.53	-	-
50	43	0.62	-	-
49	50	11.50	-	-
44	45	39.36	-	-
43	44	29.91	-	-
46	47	0.50	-	-
45	46	30.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:45

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
51	482655.35	1240871.76	482647.03	1240909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	482644.60	1240906.53	482647.13	1240915.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	482644.70	1240912.51	482617.74	1240907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	482615.31	1240904.13	482629.07	1240867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	482626.64	1240863.94	482657.78	1240875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	482655.35	1240871.76	482647.03	1240909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	29.76	-	-
55	51	36.39	-	-
53	54	41.76	-	-
51	52	5.98	-	-
52	53	30.56	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1231 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1231} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:46

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
56	482646.38	1240785.47	482647.44	1240790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	482630.62	1240845.85	482636.18	1240833.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	482629.00	1240845.25	482631.68	1240850.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	482625.59	1240844.11	482630.06	1240850.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	482623.08	1240843.37	482626.65	1240849.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	482623.13	1240843.17	482624.14	1240848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	482622.17	1240842.91	482624.19	1240848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	482622.12	1240843.09	482623.23	1240847.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	482602.84	1240837.40	482623.18	1240848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:46

65	482603.62	1240834.81	482603.90	1240842.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	482604.14	1240834.46	482604.68	1240839.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	482603.85	1240834.04	482605.20	1240839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	482610.23	1240809.39	482604.91	1240839.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	482618.55	1240777.23	482611.29	1240814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	482619.61	1240782.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	482646.38	1240785.47	482647.44	1240790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:46

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
66	67	0.63	-	-
65	66	2.70	-	-
64	65	20.10	-	-
67	68	0.51	-	-
н139У	56	29.02	-	-
69	н139У	33.22	-	-
68	69	25.46	-	-
63	64	0.19	-	-
58	59	1.73	-	-
57	58	17.84	-	-
56	57	44.57	-	-
59	60	3.60	-	-
62	63	0.99	-	-
61	62	0.21	-	-

60	61	2.62	-	-
----	----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1800 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:48

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	482700.54	1240795.54	482702.97	1240801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	482704.19	1240796.37	482706.62	1240802.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	482700.55	1240813.44	482702.98	1240819.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	482699.41	1240819.00	482701.84	1240824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	482687.55	1240861.97	482689.98	1240867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	482686.95	1240861.85	482689.38	1240867.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	482679.60	1240859.32	482682.03	1240864.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	482678.86	1240860.56	482681.29	1240866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	482659.41	1240854.73	482661.84	1240860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:48

79	482665.41	1240831.11	482666.83	1240840.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	482668.01	1240820.22	482667.84	1240836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	482669.95	1240816.64	482670.44	1240825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	482672.25	1240805.85	482672.38	1240822.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	482677.21	1240782.69	482674.68	1240811.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	482686.37	1240785.42	482679.64	1240788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	482685.52	1240788.34	482688.80	1240791.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	482688.82	1240788.85	482687.95	1240794.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	482692.07	1240790.43	482691.25	1240794.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	482691.13	1240792.66	482694.50	1240796.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	482693.56	1240798.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	482700.54	1240795.54	482702.97	1240801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:48

89	482698.10	1240812.60	482696.25	1240814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	482693.82	1240808.89	482695.60	1240815.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	482693.17	1240809.65	482699.88	1240819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	482697.45	1240813.36	482700.53	1240818.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	482698.10	1240812.60	482696.25	1240814.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	482683.51	1240799.39	482680.74	1240808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	482678.31	1240802.98	482681.33	1240809.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	482678.90	1240803.79	482686.54	1240805.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	482684.11	1240800.19	482685.94	1240805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	482683.51	1240799.39	482680.74	1240808.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:48

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
н140У	70	9.84	-	-
89	90	1.00	-	-

88	н140У	2.42	-	-
85	86	3.04	-	-
86	87	3.34	-	-
87	88	3.61	-	-
90	91	5.66	-	-
94	95	6.33	-	-
95	96	1.00	-	-
96	93	6.32	-	-
93	94	1.00	-	-
91	92	1.00	-	-
92	89	5.66	-	-
74	75	0.61	-	-
75	76	7.77	-	-
76	77	1.44	-	-
73	74	44.58	-	-
70	71	3.74	-	-
71	72	17.45	-	-
72	73	5.68	-	-
77	78	20.30	-	-
82	83	11.03	-	-
83	84	23.69	-	-
84	85	9.56	-	-
81	82	4.07	-	-
78	79	20.26	-	-
79	80	4.11	-	-
80	81	11.20	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2064 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2064} = 16$
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 40:08:121303:51

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
97	47820.77	35862.20	482862.89	1240615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	47838.04	35864.03	482847.45	1240611.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	47836.72	35875.34	482851.70	1240599.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	47819.45	35873.51	482866.59	1240604.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	47820.77	35862.20	482862.89	1240615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:51

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
99	100	15.70	-	-
100	97	12.30	-	-
97	98	16.11	-	-
98	99	12.82	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	200 +/- 5

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{200} = 5$
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 40:08:121303:54

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
101	482729.72	1240826.13	482732.15	1240831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	482727.95	1240831.75	482730.38	1240837.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	482725.02	1240842.87	482727.45	1240848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	482724.24	1240845.77	482726.67	1240851.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	482716.94	1240870.23	482719.37	1240875.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	482715.89	1240869.73	482718.32	1240875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	482711.68	1240868.70	482714.11	1240874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	482711.58	1240869.18	482714.01	1240874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	482687.55	1240861.97	482689.98	1240867.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:54

73	482699.41	1240819.00	482701.84	1240824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	482703.51	1240819.75	482705.94	1240825.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	482704.60	1240814.09	482707.03	1240819.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	482709.17	1240797.94	482711.60	1240803.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	482716.92	1240771.66	482719.35	1240777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	482729.81	1240775.85	482732.24	1240781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	482713.78	1240820.39	482716.21	1240826.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	482729.72	1240826.13	482732.15	1240831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
105	106	5.76	-	-
106	107	16.78	-	-
74	73	44.58	-	-
73	105	4.17	-	-
109	4	47.34	-	-
4	101	16.94	-	-
107	108	27.40	-	-
108	109	13.55	-	-
49	48	3.00	-	-
48	47	25.53	-	-
101	50	5.89	-	-

50	49	11.50	-	-
103	104	0.49	-	-
104	74	25.09	-	-
47	102	1.16	-	-
102	103	4.33	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2016 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2016} = 16$
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 40:08:121303:57

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
110	482862.71	1240760.03	482865.39	1240761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	482938.43	1240788.10	482941.11	1240790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	482927.05	1240826.09	482929.73	1240828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	482851.15	1240797.97	482853.83	1240799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	482862.71	1240760.03	482865.39	1240761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	113	80.94	-	-
113	110	39.66	-	-
110	111	80.76	-	-
111	112	39.66	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3200 +/- 20

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3200} = 20$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:58

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
114	482874.70	1240720.59	482877.38	1240722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	482951.57	1240744.32	482954.25	1240746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	482938.43	1240788.10	482941.11	1240790.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	482862.71	1240760.03	482865.39	1240761.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	482874.70	1240720.59	482877.38	1240722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	110	80.76	-	-
110	114	41.22	-	-
114	115	80.45	-	-
115	111	45.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	3500 +/- 21

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3500} = 21$
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 40:08:121303:59

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
116	482811.18	1240616.66	482812.51	1240620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	482867.67	1240635.22	482869.00	1240639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	482862.62	1240649.50	482863.95	1240653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	482806.43	1240631.11	482807.76	1240635.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	482811.18	1240616.66	482812.51	1240620.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	59.12	-	-
119	116	15.21	-	-
116	117	59.46	-	-
117	118	15.15	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	900 +/- 10

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
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 40:08:121303:60

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
120	482679.06	1240588.37	482681.16	1240592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	482706.53	1240596.05	482708.63	1240600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	482700.84	1240616.32	482702.94	1240620.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	482673.41	1240608.63	482675.51	1240612.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	482679.06	1240588.37	482681.16	1240592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:60

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
122	123	28.49	-	-
123	120	21.03	-	-
120	121	28.52	-	-
121	122	21.05	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	600 +/- 9

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{600} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:61

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
124	482727.59	1240880.91	482744.68	1240897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	482727.23	1240882.16	482744.32	1240898.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	482728.69	1240882.57	482745.78	1240898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	482716.64	1240919.73	482733.73	1240935.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	482715.54	1240923.76	482732.63	1240939.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	482710.95	1240939.87	482728.04	1240956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	482683.21	1240933.76	482700.30	1240949.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	482686.98	1240916.08	482704.07	1240932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	482698.75	1240874.75	482715.84	1240890.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:61

133	482723.91	1240881.19	482741.00	1240897.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	482724.28	1240879.94	482741.37	1240896.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	482727.59	1240880.91	482744.68	1240897.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	132	42.97	-	-
130	131	18.08	-	-
132	133	25.97	-	-
134	124	3.45	-	-
133	134	1.30	-	-
129	130	28.40	-	-
125	126	1.52	-	-
124	125	1.30	-	-
126	127	39.06	-	-
128	129	16.75	-	-
127	128	4.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1810 +/- 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1810} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:62

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
135	483088.55	1240719.79	483087.68	1240722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	483078.64	1240750.69	483077.77	1240753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	483033.80	1240739.42	483032.93	1240741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	483043.56	1240708.47	483042.69	1240710.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	483088.55	1240719.79	483087.68	1240722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	32.45	-	-
138	135	46.39	-	-
135	136	32.45	-	-
136	137	46.23	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:63

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
136	483078.64	1240750.69	483077.77	1240753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	483068.72	1240781.62	483067.85	1240783.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	483023.98	1240770.54	483023.11	1240772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	483033.80	1240739.42	483032.93	1240741.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	483078.64	1240750.69	483077.77	1240753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	137	32.63	-	-
137	136	46.23	-	-
136	139	32.48	-	-
139	140	46.09	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:67

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
141	482928.44	1240608.67	482930.86	1240609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	482963.12	1240618.32	482965.54	1240618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	482948.53	1240659.24	482950.95	1240659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	482928.76	1240653.70	482931.18	1240654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	482916.48	1240650.25	482918.90	1240650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	482928.44	1240608.67	482930.86	1240609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	12.76	-	-
145	141	43.27	-	-
143	144	20.53	-	-
141	142	36.00	-	-
142	143	43.44	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:68

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
146	482895.01	1240599.37	482897.43	1240599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	482928.44	1240608.67	482930.86	1240609.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	482916.48	1240650.25	482918.90	1240650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	482883.07	1240640.88	482885.49	1240641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	482895.01	1240599.37	482897.43	1240599.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:68

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
145	147	34.70	-	-
147	146	43.19	-	-
146	141	34.70	-	-
141	145	43.27	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:69

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
148	482876.97	1240653.19	482879.39	1240653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	482880.62	1240640.17	482883.04	1240640.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	482883.07	1240640.88	482885.49	1240641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	482916.48	1240650.25	482918.90	1240650.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	482928.76	1240653.70	482931.18	1240654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	482925.11	1240666.70	482927.53	1240667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	482876.97	1240653.19	482879.39	1240653.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	144	12.76	-	-
144	150	13.50	-	-
150	148	50.00	-	-

148	149	13.52	-	-
149	147	2.55	-	-
147	145	34.70	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	675 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{675} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:70

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
151	482784.95	1240963.92	482786.66	1240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	482757.24	1240944.68	482758.95	1240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	482771.96	1240904.94	482773.67	1240905.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	482801.63	1240915.28	482803.34	1240916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	482784.95	1240963.92	482786.66	1240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:70

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
153	154	31.42	-	-
154	151	51.42	-	-
151	152	33.73	-	-
152	153	42.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:75

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	482715.74	1240547.55	482717.84	1240551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	482719.62	1240549.16	482721.72	1240553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	482720.73	1240545.99	482722.83	1240550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	482736.07	1240551.43	482738.17	1240555.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	482734.55	1240555.11	482736.65	1240559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	482734.42	1240555.05	482736.52	1240559.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	482731.93	1240562.69	482734.03	1240567.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	482725.91	1240580.22	482728.91	1240581.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	482724.62	1240584.88	482728.01	1240584.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:75

163	482724.45	1240586.41	482726.72	1240589.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	482723.93	1240588.86	482726.55	1240590.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	482705.75	1240583.36	482726.03	1240593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	482703.43	1240582.71	482707.85	1240587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	482705.53	1240587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	482715.74	1240547.55	482717.84	1240551.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163	164	1.54	-	-
162	163	4.84	-	-
161	162	2.76	-	-
164	165	2.50	-	-
38	37	37.25	-	-
38	38	2.41	-	-
165	38	18.99	-	-
156	157	16.28	-	-
155	156	3.36	-	-
37	155	4.20	-	-
157	158	3.98	-	-
160	161	15.77	-	-
159	160	8.04	-	-
158	159	0.14	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	800 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:76

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
166	483113.26	1240679.17	483113.26	1240679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	483103.55	1240713.84	483103.55	1240713.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	483067.93	1240703.83	483067.93	1240703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	483077.66	1240669.09	483077.66	1240669.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	483113.26	1240679.17	483113.26	1240679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168	169	36.08	-	-
169	166	37.00	-	-
166	167	36.00	-	-
167	168	37.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1333 +/- 13

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1333} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:77

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
170	482725.85	1240698.42	482728.28	1240704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	482806.59	1240724.13	482809.02	1240729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	482797.29	1240753.34	482799.72	1240759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	482716.55	1240727.63	482718.98	1240733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	482725.85	1240698.42	482728.28	1240704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	84.73	-	-
173	170	30.65	-	-
170	171	84.73	-	-
171	172	30.65	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2598 +/- 18

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2598} = 18$
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 40:08:121303:80

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
174	482830.01	1240925.01	482831.72	1240925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	482813.79	1240972.31	482815.50	1240973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	482785.42	1240962.58	482787.13	1240963.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	482801.63	1240915.28	482803.34	1240916.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	482830.01	1240925.01	482831.72	1240925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	154	50.00	-	-
154	174	30.00	-	-
174	175	50.00	-	-
175	176	29.99	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:82

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
177	483237.86	1241034.30	483240.53	1241027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	483218.30	1241057.04	483228.20	1241055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	483173.91	1241031.92	483178.52	1241043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	483193.46	1241009.20	483190.85	1241016.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	483237.86	1241034.30	483240.53	1241027.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:82

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
179	180	29.97	-	-
180	177	51.00	-	-
177	178	29.99	-	-
178	179	51.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
55	482626.64	1240863.94	482629.07	1240867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	482615.31	1240904.13	482617.74	1240907.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	482580.70	1240895.65	482583.13	1240898.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	482592.45	1240854.62	482594.88	1240857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	482626.64	1240863.94	482629.07	1240867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181	182	42.68	-	-
182	55	35.44	-	-
55	54	41.76	-	-
54	181	35.63	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:85

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
183	482739.33	1240620.76	482741.71	1240626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	482831.29	1240646.54	482833.67	1240652.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	482806.59	1240724.13	482808.97	1240729.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	482725.85	1240698.42	482728.23	1240703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	482716.55	1240727.63	482718.93	1240733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	482701.90	1240722.96	482704.28	1240728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	482739.33	1240620.76	482741.71	1240626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	173	30.65	-	-
173	185	15.38	-	-
185	183	108.84	-	-

183	184	95.51	-	-
184	171	81.43	-	-
171	170	84.73	-	-

3. Характеристики утняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	8195 +/- 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8195} = 32$
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 40:08:121303:86

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
186	482975.44	1240669.04	482980.21	1240670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	482984.82	1240670.61	482989.59	1240671.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	482983.42	1240675.90	482988.19	1240676.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	482981.83	1240682.21	482986.60	1240683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	482992.88	1240684.76	482997.65	1240685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	482991.02	1240692.82	482995.79	1240693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	482979.21	1240689.91	482983.98	1240691.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	482980.56	1240683.22	482985.33	1240684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	482972.54	1240681.34	482977.31	1240682.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:86

186	482975.44	1240669.04	482980.21	1240670.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	6.82	-	-
191	192	12.16	-	-
194	186	12.64	-	-
193	194	8.24	-	-
190	191	8.27	-	-
187	188	5.47	-	-
186	187	9.51	-	-
189	190	11.34	-	-
188	189	6.51	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	220 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{220} = 5$
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 40:08:121303:110

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
174	482830.01	1240925.01	482831.72	1240925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	482858.39	1240934.74	482860.10	1240935.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	482842.17	1240982.04	482843.88	1240982.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	482813.79	1240972.31	482815.50	1240973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	482830.01	1240925.01	482831.72	1240925.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:110

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
196	175	30.00	-	-
175	174	50.00	-	-
174	195	30.00	-	-
195	196	50.00	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1500 +/- 14

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:119

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
197	483238.11	1240885.93	483242.66	1240889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	483233.70	1240904.83	483238.25	1240908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	483123.94	1240878.67	483128.49	1240882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	483129.20	1240859.98	483133.75	1240863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	483238.11	1240885.93	483242.66	1240889.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
199	200	19.42	-	-
200	197	111.96	-	-
197	198	19.41	-	-
198	199	112.83	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	2181 +/- 16

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2181} = 16$
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 40:08:121303:120

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
201	483208.94	1240813.84	483212.21	1240818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	483200.84	1240840.43	483204.11	1240844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	483144.50	1240825.90	483147.77	1240830.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	483154.18	1240792.67	483157.45	1240797.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	483208.94	1240813.84	483212.21	1240818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:120

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
203	204	34.61	-	-
204	201	58.71	-	-
201	202	27.80	-	-
202	203	58.18	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1820 +/- 15

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1820} = 15$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:123

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
151	482784.95	1240963.92	482786.66	1240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	482771.52	1241003.24	482773.23	1241004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	482740.87	1240993.24	482742.58	1240994.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	482757.24	1240944.68	482751.17	1240968.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	482758.95	1240945.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	482784.95	1240963.92	482786.66	1240964.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:123

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
152	н107У	24.36	-	-
н107У	151	33.73	-	-
206	152	26.89	-	-
151	205	41.55	-	-
205	206	32.24	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1500 +/- 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:126

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
207	482768.91	1240563.10	482770.86	1240566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	482793.95	1240571.88	482795.90	1240575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
209	482779.36	1240615.83	482781.31	1240619.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	482755.54	1240608.09	482757.49	1240611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	482761.82	1240587.77	482763.77	1240591.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	482765.31	1240574.69	482767.26	1240578.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	482768.91	1240563.10	482770.86	1240566.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:126

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
210	211	21.27	-	-
211	212	13.54	-	-
212	207	12.14	-	-

207	208	26.53	-	-
208	209	46.31	-	-
209	210	25.05	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121302:126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:142

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
184	482831.29	1240646.54	482833.72	1240652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	482864.70	1240655.91	482867.13	1240661.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	482855.13	1240746.45	482857.56	1240752.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	482848.96	1240765.88	482851.39	1240771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
216	482844.27	1240770.49	482846.70	1240776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	482817.27	1240762.98	482819.70	1240768.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	482794.05	1240761.19	482796.48	1240766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	482740.44	1240746.31	482742.87	1240751.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	482734.10	1240763.93	482736.53	1240769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:142

109	482729.81	1240775.85	482732.24	1240781.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	482716.92	1240771.66	482719.35	1240777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	482713.01	1240784.91	482715.44	1240790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	482616.16	1240753.82	482618.59	1240759.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
222	482628.94	1240713.71	482631.37	1240719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	482691.98	1240732.87	482694.41	1240738.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	482692.93	1240720.10	482695.36	1240725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	482701.90	1240722.96	482704.33	1240728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	482716.55	1240727.63	482718.98	1240733.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	482797.29	1240753.34	482799.72	1240759.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	482806.59	1240724.13	482809.02	1240729.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	482831.29	1240646.54	482833.72	1240652.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:142**

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
222	223	65.89	-	-
223	224	12.81	-	-
221	222	42.10	-	-
108	220	13.81	-	-
220	221	101.72	-	-
172	171	30.65	-	-
171	184	81.43	-	-
173	172	84.73	-	-
224	185	9.41	-	-
185	173	15.38	-	-
215	216	6.58	-	-
216	217	28.02	-	-
214	215	20.39	-	-
184	213	34.70	-	-
213	214	91.04	-	-
1	109	12.67	-	-
109	108	13.55	-	-
219	1	18.73	-	-
217	218	23.29	-	-
218	219	55.64	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	11301 +/- 37
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11301} = 37$
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 40:08:121303:141

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
143	482948.53	1240659.24	482950.95	1240659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	482970.99	1240665.53	482973.41	1240665.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	482965.48	1240690.37	482967.90	1240690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	482922.99	1240674.23	482925.41	1240674.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	482925.11	1240666.70	482927.53	1240667.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	482928.76	1240653.70	482931.18	1240654.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	482948.53	1240659.24	482950.95	1240659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:141

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
227	150	7.82	-	-
150	144	13.50	-	-
144	143	20.53	-	-

143	225	23.32	-	-
225	226	25.44	-	-
226	227	45.45	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1040 +/- 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1040} = 11$
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 40:08:121303:143

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
228	482655.69	1240870.65	482658.12	1240873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
229	482683.87	1240878.19	482686.30	1240881.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
230	482674.00	1240920.40	482676.43	1240923.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
231	482644.68	1240910.93	482647.11	1240914.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	482644.60	1240906.53	482647.03	1240909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	482655.35	1240871.76	482657.78	1240875.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	482655.69	1240870.65	482658.12	1240873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
231	52	4.40	-	-
52	51	36.39	-	-
51	228	1.16	-	-

228	229	29.17	-	-
229	230	43.35	-	-
230	231	30.81	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	1300 +/- 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1300} = 13$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:144

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
164	482723.93	1240588.86	482726.03	1240593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
232	482721.19	1240600.03	482723.29	1240604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	482706.53	1240596.05	482708.63	1240600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
233	482684.84	1240589.98	482686.94	1240594.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	482688.02	1240578.38	482690.12	1240582.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	482703.43	1240582.71	482705.53	1240587.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	482705.75	1240583.36	482707.85	1240587.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	482723.93	1240588.86	482726.03	1240593.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 40:08:121303:144**

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
39	38	16.01	-	-
38	165	2.41	-	-
165	164	18.99	-	-
233	39	12.03	-	-
164	232	11.50	-	-
232	121	15.19	-	-
121	233	22.52	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	447 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{447} = 7$
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 40:08:121303:267

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
234	483023.80	1240786.00	483026.20	1240788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
235	483022.74	1240790.14	483025.14	1240792.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
236	483020.13	1240797.68	483022.53	1240800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	483016.97	1240805.01	483019.37	1240807.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	483018.10	1240805.34	483020.50	1240807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	483016.80	1240809.35	483019.20	1240811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	483016.43	1240809.35	483018.83	1240811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	483015.99	1240810.55	-	-	-	0.1	-
242	483015.13	1240811.92	483017.53	1240814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
243	483014.32	1240811.75	483016.72	1240814.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:267

244	483011.49	1240819.29	483013.89	1240821.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	483006.64	1240816.51	483009.04	1240818.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	483000.70	1240814.12	483003.10	1240816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	482994.99	1240811.55	482997.39	1240813.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	482996.98	1240805.36	482999.38	1240807.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	483005.39	1240779.64	483007.79	1240782.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
234	483023.80	1240786.00	483026.20	1240788.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:267

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
245	246	6.40	-	-
244	245	5.59	-	-
243	244	8.05	-	-
246	247	6.26	-	-
249	234	19.48	-	-
248	249	27.06	-	-
247	248	6.50	-	-
242	243	0.83	-	-
236	237	7.98	-	-
235	236	7.98	-	-
234	235	4.27	-	-
237	238	1.18	-	-
240	242	2.88	-	-
239	240	0.37	-	-

238	239	4.22	-	-
-----	-----	------	---	---

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	664 +/- 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{664} = 9$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:268

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
250	482965.94	1240696.49	482965.39	1240708.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	482962.71	1240706.99	482964.77	1240710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	482962.09	1240709.02	482883.09	1240688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	482880.41	1240686.16	482886.84	1240673.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	482884.16	1240671.55	482968.62	1240698.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
250	482965.94	1240696.49	482965.39	1240708.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:268

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
253	254	85.50	-	-
254	250	10.99	-	-
252	253	15.08	-	-
250	251	2.12	-	-
251	252	84.82	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади($P \pm \Delta P$), м ²	1200 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
3	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:269

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
252	482962.09	1240709.02	482956.08	1240739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	482953.40	1240737.25	482954.25	1240746.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	482951.57	1240744.32	482877.38	1240722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	482874.70	1240720.59	482874.50	1240721.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
256	482871.82	1240719.70	482883.09	1240688.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	482880.41	1240686.16	482964.77	1240710.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	482962.09	1240709.02	482956.08	1240739.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:269

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	256	34.62	-	-
256	253	84.82	-	-
253	252	29.54	-	-

252	255	7.30	-	-
255	115	80.45	-	-
115	114	3.01	-	-
3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 40:08:121303:269				
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
1	2			3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²			3000 +/- 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3000} = 19$
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) : 40:08:124401:70**

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
-	n1410	-	-	-	482656.45	1240843.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1420	-	-	-	482654.47	1240850.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1430	-	-	-	482643.21	1240847.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1440	-	-	-	482645.04	1240839.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1410	-	-	-	482656.45	1240843.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:70

№ 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	40:08:121303:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:88**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1450	-	-	-	483068.06	1240810.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1460	-	-	-	483064.35	1240820.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1470	-	-	-	483053.42	1240816.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1480	-	-	-	483057.31	1240806.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1450	-	-	-	483068.06	1240810.69	-	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): 40:08:121303:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121303:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:89**

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
-	n1490	-	-	-	482745.30	1240868.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1500	-	-	-	482742.79	1240876.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1510	-	-	-	482738.31	1240875.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1520	-	-	-	482737.63	1240877.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	n1530	-	-	-	482735.12	1240876.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:89**

-	н1540	-	-	-	482735.8 0	1240874. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1550	-	-	-	482731.8 0	1240873. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1560	-	-	-	482734.2 4	1240865. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1490	-	-	-	482745.3 0	1240868. 52	-	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): 40:08:121303:89

№ 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	40:08:121303:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:90**

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
-	n1570	-	-	-	483267.54	1240930.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1580	-	-	-	483265.59	1240934.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1590	-	-	-	483254.10	1240930.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1600	-	-	-	483257.29	1240922.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1610	-	-	-	483268.72	1240927.28	-	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) : 40:08:121303:90**

-	н1620	-	-	-	483268.5 1	1240927. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1630	-	-	-	483269.6 5	1240928. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1640	-	-	-	483268.7 9	1240930. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1570	-	-	-	483267.5 4	1240930. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121303:90

№ 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	40:08:121303:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:91**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1650	-	-	-	483025.93	1240698.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1660	-	-	-	483019.51	1240724.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1670	-	-	-	483008.98	1240721.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1680	-	-	-	483010.68	1240715.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1690	-	-	-	483009.90	1240715.09	-	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) : 40:08:121303:91**

-	н1700	-	-	-	483010.2 3	1240713. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1710	-	-	-	483011.0 5	1240713. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1720	-	-	-	483013.4 5	1240703. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1730	-	-	-	483012.6 7	1240703. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1740	-	-	-	483013.0 8	1240702. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1750	-	-	-	483013.8 6	1240702. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1760	-	-	-	483015.4 8	1240695. 54	-	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) : 40:08:121303:91**

-	н1650	-	-	-	483025.9 3	1240698. 06	-	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): 40:08:121303:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:92**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1770	-	-	-	482690.75	1240543.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1780	-	-	-	482708.56	1240550.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1790	-	-	-	482706.20	1240556.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1800	-	-	-	482691.09	1240551.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1810	-	-	-	482690.59	1240553.09	-	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) : 40:08:121303:92**

-	n1820	-	-	-	482688.0 1	1240552. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1770	-	-	-	482690.7 5	1240543. 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): 40:08:121303:92

№ 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	40:08:121303:36, 40:08:121303:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:93**

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
-	n1830	-	-	-	482997.39	1240785.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1840	-	-	-	482995.01	1240792.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1850	-	-	-	482980.78	1240787.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1860	-	-	-	482979.81	1240790.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n1870	-	-	-	482973.95	1240788.40	-	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) : 40:08:121303:93**

-	n188O	-	-	-	482977.4 3	1240778. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	n183O	-	-	-	482997.3 9	1240785. 11	-	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): 40:08:121303:93

№ 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	40:08:121303:24, 40:08:121303:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:94**

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
-	н1890	-	-	-	483238.74	1241002.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1900	-	-	-	483234.94	1241012.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1910	-	-	-	483228.03	1241009.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1920	-	-	-	483231.82	1241000.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1890	-	-	-	483238.74	1241002.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121303:94

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:95**

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
-	н1930	-	-	-	482745.20	1240562.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1940	-	-	-	482742.98	1240569.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1950	-	-	-	482725.42	1240563.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1960	-	-	-	482727.89	1240557.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1930	-	-	-	482745.20	1240562.91	-	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): 40:08:121303:95

№ 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	40:08:121303:75, 40:08:121303:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:97**

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
-	н1970	-	-	-	483157.84	1240705.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1980	-	-	-	483153.32	1240718.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н1990	-	-	-	483135.30	1240711.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2000	-	-	-	483140.14	1240699.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2010	-	-	-	483141.86	1240700.23	-	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) : 40:08:121303:97**

-	н2020	-	-	-	483142.4 4	1240698. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2030	-	-	-	483145.3 9	1240699. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2040	-	-	-	483144.8 1	1240701. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2050	-	-	-	483146.5 2	1240701. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2060	-	-	-	483147.0 1	1240700. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2070	-	-	-	483149.9 2	1240701. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2080	-	-	-	483150.3 1	1240700. 28	-	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) : 40:08:121303:97**

-	н2090	-	-	-	483156.5 7	1240702. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2100	-	-	-	483155.6 4	1240705. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н1970	-	-	-	483157.8 4	1240705. 84	-	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): 40:08:121303:97

№ 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	40:08:121303:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Центральная, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:96**

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
-	н2110	-	-	-	483018.52	1240737.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2120	-	-	-	483015.89	1240748.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2130	-	-	-	483017.18	1240748.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2140	-	-	-	483014.41	1240760.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2150	-	-	-	483013.13	1240760.00	-	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) : 40:08:121303:96**

-	н2160	-	-	-	483010.4 6	1240770. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2170	-	-	-	482998.0 2	1240767. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2180	-	-	-	483005.9 6	1240734. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2110	-	-	-	483018.5 2	1240737. 84	-	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): 40:08:121303:96

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:98**

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
-	н2190	-	-	-	482763.28	1240909.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2200	-	-	-	482759.87	1240920.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2210	-	-	-	482750.10	1240917.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2220	-	-	-	482753.76	1240906.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2190	-	-	-	482763.28	1240909.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121303:98

№ 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	40:08:121303:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:110**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н2230	-	-	-	483253.73	1240961.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2240	-	-	-	483253.09	1240963.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2250	-	-	-	483254.38	1240963.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2260	-	-	-	483246.91	1240982.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2270	-	-	-	483240.08	1240979.78	-	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) : 40:08:124401:110**

-	н2280	-	-	-	483248.5 9	1240959. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2230	-	-	-	483253.7 3	1240961. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:110

№ 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	40:08:121303:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Совхозная, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:114**

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
-	н2290	-	-	-	482793.14	1240922.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2300	-	-	-	482790.60	1240930.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2310	-	-	-	482784.87	1240928.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2320	-	-	-	482784.54	1240929.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2330	-	-	-	482781.38	1240928.70	-	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) : 40:08:121303:114**

-	н2340	-	-	-	482781.5 3	1240927. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2350	-	-	-	482777.7 0	1240926. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2360	-	-	-	482780.0 9	1240918. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2370	-	-	-	482784.7 2	1240920. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2380	-	-	-	482785.1 8	1240918. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2390	-	-	-	482786.6 5	1240917. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2400	-	-	-	482788.6 1	1240918. 32	-	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) : 40:08:121303:114**

-	н241О	-	-	-	482789.1 9	1240919. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н242О	-	-	-	482788.7 6	1240921. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н229О	-	-	-	482793.1 4	1240922. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:121303:114

№ 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	40:08:121303:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, б/н
	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) : 40:08:124401:116**

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
-	н2430	-	-	-	482820.36	1240931.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2440	-	-	-	482818.21	1240937.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2450	-	-	-	482808.40	1240933.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2460	-	-	-	482810.64	1240927.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2430	-	-	-	482820.36	1240931.36	-	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): 40:08:124401:116

№ 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	40:08:121303:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Крупская, 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) : 40:08:124401:132**

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
-	н2470	-	-	-	482675.01	1240887.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2480	-	-	-	482672.70	1240894.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2490	-	-	-	482662.89	1240892.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2500	-	-	-	482665.86	1240881.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2510	-	-	-	482671.38	1240883.40	-	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) : 40:08:124401:132**

-	н2520	-	-	-	482670.5 6	1240886. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2470	-	-	-	482675.0 1	1240887. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:08:121303:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износи, улица Мичурина, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:121303:140**

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
-	н2530	-	-	-	482687.27	1240846.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2540	-	-	-	482683.70	1240859.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2550	-	-	-	482671.98	1240856.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2560	-	-	-	482675.26	1240844.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2570	-	-	-	482681.24	1240846.16	-	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) : 40:08:121303:140**

-	н2580	-	-	-	482681.5 9	1240845. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2530	-	-	-	482687.2 7	1240846. 51	-	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): 40:08:121303:140

№ 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	40:08:121303:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 249880, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:187**

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
-	н2590	-	-	-	482700.29	1240891.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2600	-	-	-	482699.54	1240894.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2610	-	-	-	482703.97	1240895.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2620	-	-	-	482701.88	1240903.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2630	-	-	-	482692.04	1240900.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:187**

-	н2640	-	-	-	482695.0 9	1240890. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2590	-	-	-	482700.2 9	1240891. 81	-	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): 40:08:124401:187

№ 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	40:08:121303:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:214**

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
-	н2650	-	-	-	483107.80	1240825.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2660	-	-	-	483103.78	1240835.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2670	-	-	-	483092.63	1240832.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2680	-	-	-	483096.75	1240821.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2650	-	-	-	483107.80	1240825.16	-	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): 40:08:124401:214

№ 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	40:08:121303:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:250**

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
-	н2690	-	-	-	482628.1 0	1240832. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2700	-	-	-	482625.5 0	1240842. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2710	-	-	-	482614.4 7	1240839. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2720	-	-	-	482616.3 9	1240831. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2730	-	-	-	482618.4 8	1240831. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:250**

-	н2740	-	-	-	482618.9 8	1240829. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2690	-	-	-	482628.1 0	1240832. 42	-	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): 40:08:124401:250

№ 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	40:08:121303:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:267**

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
-	н2750	-	-	-	483139.87	1240847.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2760	-	-	-	483131.10	1240843.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2770	-	-	-	483134.28	1240834.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2780	-	-	-	483143.05	1240837.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2750	-	-	-	483139.87	1240847.02	-	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): 40:08:124401:267

№ 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	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:274**

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
-	н2790	-	-	-	482772.32	1240876.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2800	-	-	-	482770.08	1240884.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2810	-	-	-	482758.89	1240880.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2820	-	-	-	482761.08	1240873.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2790	-	-	-	482772.32	1240876.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:274

№ 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	40:08:121302:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:276**

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
-	н2830	-	-	-	483198.48	1240791.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2840	-	-	-	483194.40	1240803.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2850	-	-	-	483185.01	1240800.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2860	-	-	-	483186.42	1240795.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2870	-	-	-	483189.26	1240796.69	-	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) : 40:08:124401:276**

-	н2880	-	-	-	483191.9 2	1240789. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2830	-	-	-	483198.4 8	1240791. 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): 40:08:124401:276

№ 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	40:08:121303:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Мичурина, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:347**

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
-	н2890	-	-	-	482641.02	1240877.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2900	-	-	-	482641.68	1240875.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2910	-	-	-	482646.97	1240876.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2920	-	-	-	482644.07	1240886.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	н2930	-	-	-	482634.36	1240884.08	-	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) : 40:08:124401:347**

-	н2940	-	-	-	482636.5 9	1240876. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2890	-	-	-	482641.0 2	1240877. 65	-	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): 40:08:124401:347

№ 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	40:08:121303:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село Износки, улица Лесная, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 40:08:124401:524**

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
-	н2950	-	-	-	482864.6 1	1240605. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2960	-	-	-	482861.7 2	1240613. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2970	-	-	-	482849.3 5	1240609. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2980	-	-	-	482852.6 9	1240600. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	н2950	-	-	-	482864.6 1	1240605. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 40:08:124401:524

№ 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	40:08:121303:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	40:08:121303
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская область, район Износковский, село износки, улица Центральная, дом 10
	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 40:08:121303:121

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
-	257	482898.18	1240646.80	-	482898.18	1240650.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	258	482896.22	1240654.20	-	482896.22	1240657.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	259	482880.57	1240650.00	-	482880.57	1240653.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	260	482882.54	1240642.70	-	482882.54	1240645.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	257	482898.18	1240646.80	-	482898.18	1240650.06	-	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: 40:08:121303:121

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 40:08:121303:138

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
-	261	482950.75	1240622.40	-	482960.44	1240627.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	262	482948.37	1240631.20	-	482958.06	1240636.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	263	482933.69	1240627.30	-	482943.38	1240632.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	264	482934.96	1240622.60	-	482944.65	1240627.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	265	482938.24	1240623.50	-	482947.93	1240628.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	266	482939.35	1240619.30	-	482949.04	1240624.17	-	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 40:08:121303:138

-	261	482950.75	1240622.4 0	-	482960.4 4	1240627. 27	-	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: 40:08:121303:138

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 40:08:121303:155

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
-	267	483135.04	1240763.82	-	483135.84	1240769.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	268	483133.14	1240770.24	-	483133.94	1240775.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	269	483130.05	1240769.33	-	483130.85	1240774.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	270	483124.33	1240788.65	-	483125.13	1240793.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	271	483127.42	1240789.56	-	483128.22	1240794.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	272	483125.52	1240795.98	-	483126.32	1240801.32	-	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 40:08:121303:155

-	273	483110.08	1240791.4 1	-	483110.8 8	1240796. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	274	483119.60	1240759.2 4	-	483120.4 0	1240764. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=0.1$
-	267	483135.04	1240763.8 2	-	483135.8 4	1240769. 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: 40:08:121303:155

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 40:08:121303:156

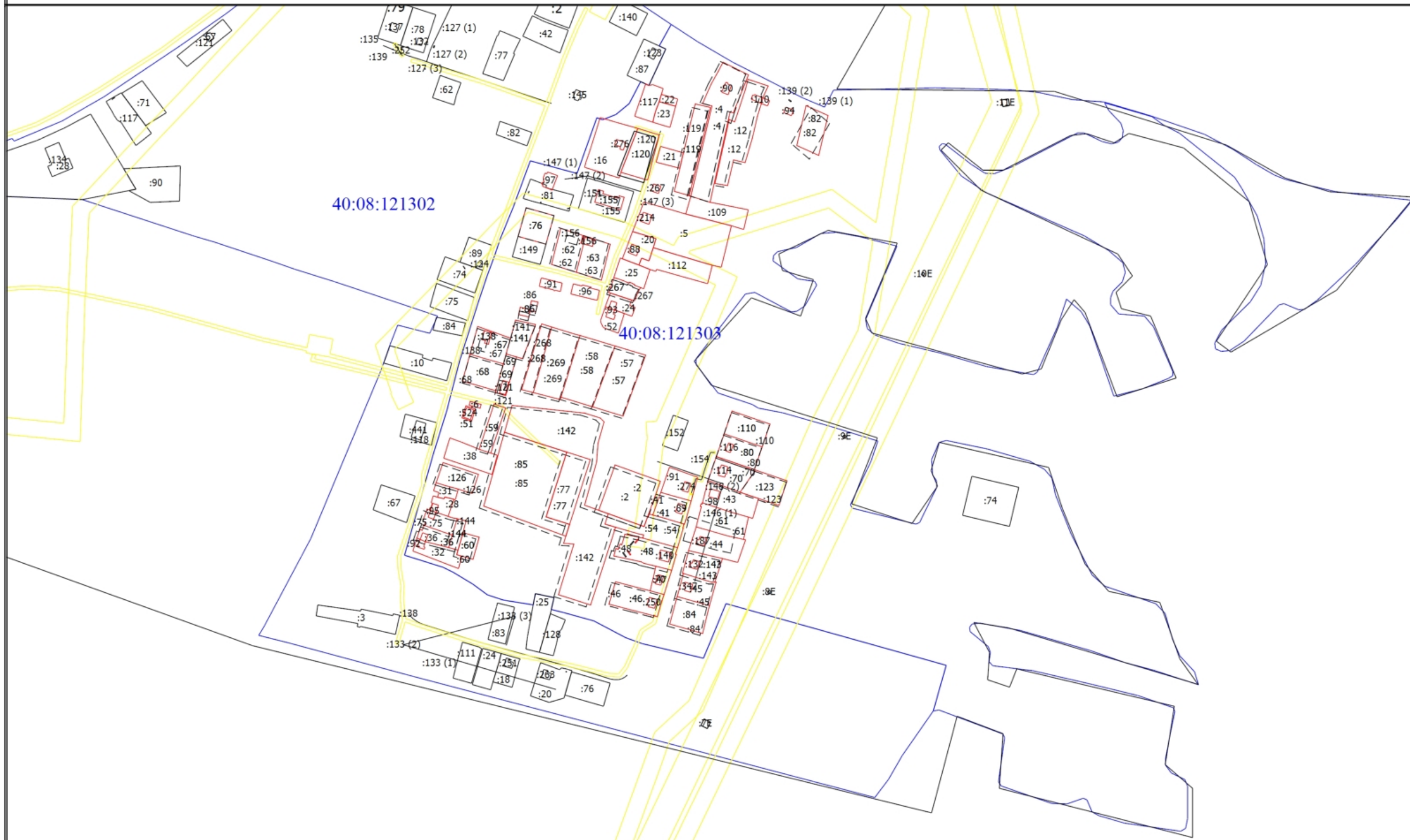
Зона № -

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
-	275	483079.37	1240729.70	-	483077.56	1240749.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	276	483075.45	1240744.30	-	483073.64	1240764.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	277	483067.05	1240742.10	-	483065.24	1240761.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	278	483070.97	1240727.50	-	483069.16	1240747.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = 0.1$
-	275	483079.37	1240729.70	-	483077.56	1240749.40	-	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: 40:08:121303:156

1.

Схема границ земельных участков

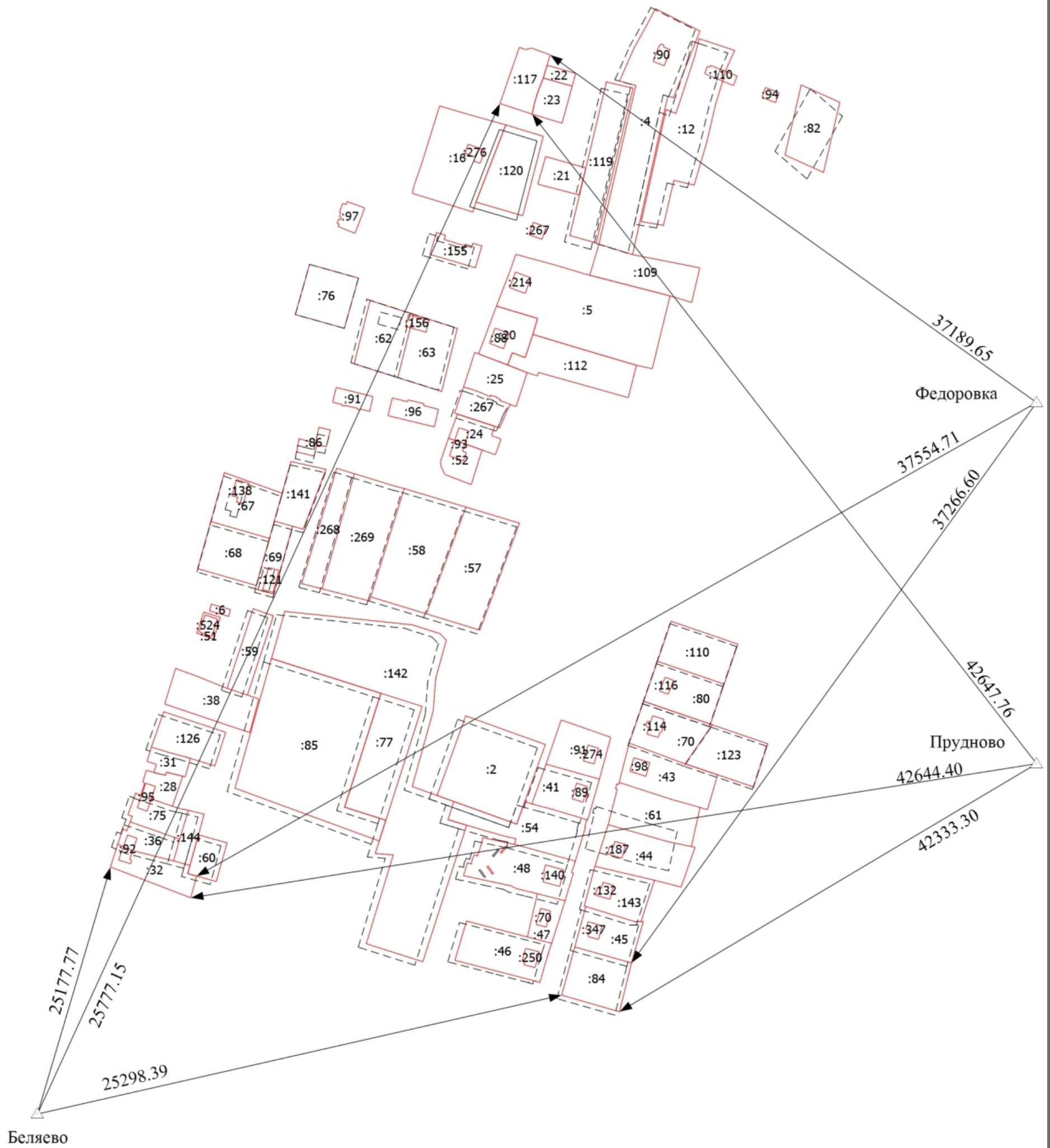


Масштаб 1:5500

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - 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
- 40:08:121303 - Номер кадастрового квартала
- :10E - Кадастровый номер земельного участка
- :5 - Уточняемый земельный участок
- :121 - Кадастровый номер здания

Схема геодезических построений



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

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

